شروتنا المائية الاتورانورعبدالعليم

لشقافة لمياني المعتمى الدار المصرتية التأثيف والترجمة



المكتبة الثقنافية

- اول مجموعة من نوعها تحصق
 است تراكبة الثعت افنة
- تيسرلكل قتارئ ان يقيم في بيته مكتبة جامعة تحوي جسيع الوان المعطنة بأفتلام اساتذة ومتخصصين ويمرسين لك لكتاب
- تصدر مرسين كل شهر في أوليه وفي منتصف

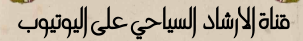
الكئاب المتادم

التفكير عند الإنسان

الدكثور أحمد فائق

أول أبريل ١٩٦٥







قناة الكتاب المسموع



صفحت کتب سیاحیت و اثریت و تاریخیت علی الفیس بوك



مصر - ثقافت

صفحة كتب سياحية وأثرية وتاريخية على الفيس بوك facebook.com/AhmedMartouk
المكتبة النضافية

شروتنا المائية

الدكتورانورعبدلعليم

إثقافة ليشادالتومى الدارالمصرفية التأثيف والتزجمة



نوزيع



۱۸ شارع سوق التوفيقية بالقاهرة
 ت ۲۷۷٤۱ — ۷۷۷٤۱
 طنطا ميدان الساعة
 ت : ۹۹۵

۱۹۹۵ مارس ۱۹۹۵

مقدمية

رابج التخطيط والتنمية في الجمهورية العربية المتحدة اليوم إلى رفع مستوى المديشة لأبناء الوطن وتحقيق الرخاء والاكتفاء الذائبي ، وتوفير السلع الضرورية المستهلك بأعمان زهيدة ، وعلى رأسها المواد الغذائبة . وقد شملت هذه البراج في خطة التنمية الأولى (١٩٥٩ – ١٩٦٤) والثانية (١٩٦٥ – ١٩٧٠) مشروعات تنمية الثروات الطبيعية الكامنة في أرض الوطن واستغلالها استغلالا اقتصاديا بجزيا ، كا نص على ذلك ميثاق العمل الوطني الذي أقرء عملو الشعب .

وتتضح ضرورة تنمية ثروتنا المائية ، وعلى الأخص من الأمماك ، من حاجتنا الملحة ازيد من الفذاء البروتيني يسدحاجة العدد المتزايد من سكان مصر الذين يقرب تعدادهم في الوقت الحاضر من ثلاثين مليون نسمة ، يزداد عددهم سنويا بأكثر من نصف مليون من الأنفس ، وبما لا شك فيه أن مضاعفة الثروة من الأسماك سينجم عنها توفير قدر من العملات الأجنبية التي تنفق في استيراد اللحوم من الحارج ، والتي تبلغ حصيلها عدة ملايين من الجنهات في السنة ، ذلك القدر من العملات الأجنبية ملايين من الجنهات في السنة ، ذلك القدر من العملات الأجنبية

يمكن استثهاره فى بناء المصانع الجديدة التى تدعم اقتصادنا القومى وترفع من مستوى معيشة المواطنين .

ويما تجدر ملاحظته أن معدل استهلاك الفرد في مصر من الأمماك يقدر حالياً بنحو ٤ كيلو جرام في السنة ، و بنحو ٦ كيلو جرام في السنة ، و بنحو من لحوم الماشية في مصر من ٦ — ١٠ كيلو جرام سنويا ، وهو المعدل الضروري اللازم لتغذية الفرد في المتوسط ، يلزمنا توفير ١٢٠ ألف طن من هذه اللحوم سنوياً فوق معدل الاستهلاك الحالى ، وهذه الزيادة وحدها تتكلف نحو ٣٠ مليون جنيه على الأقل ، إذا استوردت من الحارج . . ! !

ويتضح من ذلك أن علينا واحبا وطنيا يحتم توجيه عناية خاصة لمشروعات تنمية الثروة السمكية ، فهى فى نظرنا الحل الوحيد لأزمة اللحوم فى بلدنا على نطاق كبير .

وجدير بالذكر أنه قبل تورة ٢٣ يوليوكانت المصايد المصرية تسير على غير هدف، فلم تكن ثمة مشروعات مدروسة لتنمية الدخل منها، وكان الصياد يعانى شغلف العيش ويتحكم فيه أصحاب المراكب وأتباعهم من السماسرة والوسطاء، كما كانت طرق الصيد وأدوانه قديمة وبدائية، وحملياته تتم اعتباطاً وتتوقف

إلى حدكم على الحظ والصدفة . والدخل منها يؤدى إلى جيوب أصحاب المراكب ، كما ذكرنا ، وإلى الرأسمالية المستغلة ، حتى إن هؤلاء كانوا شحكون في عدد مرأت خروج المراكب إلى البحر كيلا يزداد عرض السمك في الأسواق فينخفض سعره! أما الآن فقد تبدل الحال ، وأضحت هذه الأسباب في طريقها إلى الزوال بفضل نظام التعاون السمكي، وبفضل السياسة الاشتراكية التي تسر عليا الدولة. فقد أنشئت المؤسسة المسرية العامة للتروة المبائمة والشركات التابعة لها مثل شركة مصامد البحر الأحمر وشركة مصابد البحر الأبيض، وشركة مصابد الأسفنج وشركة أدوات الصيدومعداته وذلك بقصد تطوير صناعة الصيدووسائله ومد الجمعيات النعاونية للصيادين بالقروض بل وتسويق الأسماك تعاونيا . كما أنشئت لأول مرة في تاريخ البلاد مصانع حديثة لتعليب الأمماك وحفظها ، ويجرى العمل لنطوير قوانين الصيد على ضوء البحوث العامية الحديثة ، ووضع التشريعات الكفيلة بحماية الصياد وتحديد نصيبه من الربح. وكان من أثر ذلك أن ارتفع الإنتاج السمكي فارتفع بالتالي مستوى المبيشة الصيادين . فبينا كان المحصول الإجالي السنوى للأمماك في مصر نقدر بنحو ٥٧ ألف طن عام ١٩٥٣ إذ بهذا الرقم يرتفع إلى ٨٠ ألف

طن في عام ١٩٥٨ ثم إلى نحو ١٢٠ ألف طن في عام ١٩٦٣ وَمن المؤمل مضاعفة هذا الرقم الأخير خلال الحطة الحُمسيةالثانية. ولم تكنهذه الزيادةوليدةالحظ والصدفة ،وإنما نتيجة لتخطيط سلم قائم على دراسة واعية اشتركت فها مراكز البحوث والجامعات ومؤسسة الثروة المائية وإدارة النعيئة ومصلحة السواحل ومصايد الأسماك .ونأمل أن يتبنى المجلس الأعلى لدعم البحوث العامية _ وهو أكبر هيئة عامية في البلاد اليوم _ مشروعات بحوث تنمية الثروة السمكية بصفة خاصة. هذا وقد عقدت مؤسسة الثروة المائية في العام الماضي إتفاقية للصيد مع الاتحاد السوفيتي لتوفير المزيد من الأسماك فيالأسواق ، ولتوفير مراك الصيدو تدرب الإخصائبين والصيادين العرب على طرق الصيد الحديثة ووسائله . وجدير بالذكر أن الاتحاد السوفيتي يعتبر من أكبر الدول المتقدمة في صناعة الصيد . وفي جواتي الأخيرة في روسيا مع مندوبي عشرين دولة بدعوة من هيئة الأغذية والزراعة للاُّمم المتحدة في صيف عام ١٩٦٤ زرنا مراكز الصيد المامة الواقعةعلى بحار روسيا وبحيراتها وأساطيل الصيد ومراكبه المختلفة فيها ، وكذلك المزارع السمكية وطرق حفظ الأسماك وتصنيعها وهالنامقدار التقدم العلمىوالنكنولوجي

الذى خطئه تلك البلاد فى هذه الصناعة فى فترة من الزمن لا تعد شيئا يذكر فى حياة الشعوب.

ولا ريب أن كل تلك الجهود والعناية التي توليها حكومة بلادنا لقطاع الصيد سوف تؤتى ثمارها مضاعفة هما قريب. ويمكن القول بأتنا مقبلون على مرحلة جديدة من مراحل تاريخ الصيد في البلاد تستهدف ميكنة هملياته وتكفل مضاعفة إنتاجه.

وقبل أن نسترسل في بحث موضوع الثروة المائية في مصر اليوم ، نرى لزاماً علينا أن ننوه بفضل مصر القديمة على العالم أجمع في ابتكار الحثير من طرق الصيد وأدواته ، تلك الله شاع استمالها زمنا طويلا . فمن مصر القديمة أخذت الدول المجاورة الحثير من هذه الأدوات والشباك التي لا يزال استمالها شائماً حتى الآن، مع تطوير اقتضته ظروف عصر العلوم والتكنولوجيا الذي نعيشه اليوم .

مكتور أثور عبر العليم استاذ ورثيس قسم علوم البحار بجامعة الاسكندرية

ت*ايخ الصيدوالمصاير* قىمصىلەت دىسىة

لا يعلم الكثيرون أن أغلب الطرق والأدوات الشرق الأدوات النقليدية التي كانت ولا تزال تستعمل في صيد الأسماك — هي ابتكار مصرى قديم .

ويرجع تاريخ صيد الأسماك في حوض وادى النيل إلى عصر ما قبل الأسرات أى إلى أكر من خسة آلاف سنة مضت. وقد خلف لنا الناريخ تراثاً عن حرفة الصيد وأدواته قلما يتوفر مثله في أي بلد آخر . ويتمثل هذا الزائن الفي الرسوم الدقيقة واللوحات والنقوش التي لا تزال باقية على جدران المعابد والمقابر الأثرية في بني حسن وغيرها ، وفي مقابر ماقبل الأسرات ، ذلك بالإضافة إلى الأدوات التي وجدت بالفمل في المقابر ، إوالو ثائق المكتوبة على البردى من مخلفات الأسرات المصرية القديمة .

ولعبت الأسماك دورا هاما فى حياة الشعب فى مصر القديمة ، وليس أدل على كثرة الأسماك وازدهار حرفة الصيد فى ذلك الوقت من أن موائد الفقراء والأغنياء — على حدسواء —

قلما كانت تخلو من صنف أو آخر من الأسماك المطازجة أو المجففة. ليس هذا فحسب، بل كان السمك المجفف الفائض عن حاجة الاستهلاك المحلى يصدر إلى سوريا و بلاد النهرين. ويحدثنا بعض المؤرخين عن عزوف الكهنة والنبلاء عن أكل الأسماك في عهد الدولة الوسطى، وبخاصة عقب دخول المكسوس مصر. ومرد ذلك الأمر إلى تشبه أهل تلك الطبقة بالغزاة الرعاة الدخلاء على البلاد تزلفا منهم للطبقة الحاكمة. إلا أن هؤلاء النبلاء عادوا فأقبلوا على أكل الأسماك في عهد الدولة الحديثة بعد طرد المستعمرين ا

وفي الأسرة الثامنة عشرة انتشرت هواية تربية الأمماك في المنازل والمزارع بقصد الزينة أو الأكل. هذا وقد وجدت أشواك الأسماك في مقابر من عهد ما قبل الأسرات، كما كانت الأواني الحزفية والحلي تصاغ على شكل الأسماك، ولاتزال هذه المادة معروفة حتى البوم في دكاكين « الصاغة » بالقاهرة .

ودخلت الأسماك في اللغة الهيروغليفية نفسها ، وفيها استخدمت نحو ست ممكات يقوم بعضها مقام المقاطع في الكلمات ، منها أسماك البلطي والبياض والمفش والقرموط . وترمز « البلطية » في اللغة الهيروغليفية إلى مقطع مكون من يان و نون ساكنة .

هذاو جرت الأمثلة على لسان المصريين القدماء حول الأسماك واستعملوها في النشبيه والاستعارة . ويحدثنا العالم الأثرى « ما سبيرو » عن أهمية الأسماك في « الفولكور » المصرى القديم. ومن ذلك تشبيههم للحيثيين الذين كانوا يسقطون صرعى في ميادين القتال بقولهم « كان قتلى الأسيوين ميعثرين كالسمك المجفف على الأرض » . وعندما وعد الإله « بتاح » رمسيس الثانى بالخير والبركة قال له « إن الشرف والغنى لمن ينظر إلى طلمتك . . لأن تحت أقدامك السمك والطير » . وكان صيد الأسماك مقرونا دائما بصيد الطيور في مجيرات مصر القديمة ومستنقماتها .

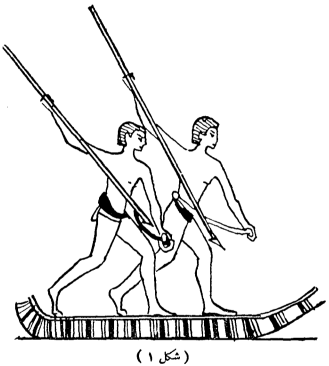
وبما يدل على أهمية الأسماك في غذاء المصرى القديم أن السمك المجفف كان ضمن قائمة الطمام التي تزود بها جيوش «سيتي الأول» التي كانت تخرج للغزو . وفي إحدى خطب رمسيس الثاني لعساكره قال لهم « لقد زودتكم بالصيادين ضمن الحلة ليمدونكم بالأسماك الطازجة » .

. وفى تفسير الأحلام ، سواء عند قدماء المصريين أو فى مصر الحديثة ، يرمز السمك دائمــا إلى الرزق والحير .

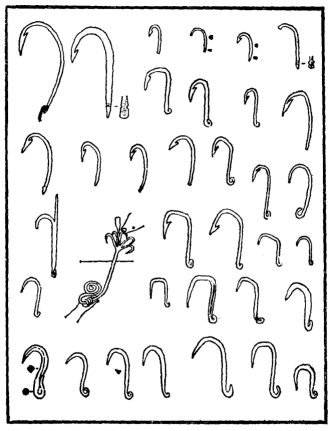
وأشهر طرق الصيد وأدواته فى مصر القديمة يمكن حصرها فيما يلى (انظر أيضا الرسومات المرفقة) :

1 — الصيد بالحربة : (شكل 1) وقد تعاورت الحربة السمكية من حراب من عظام أو قرون الحيوان أو سن الفيل في عصر ما قبل الأسرات إلى حراب من النحاس أو البرونز في عصر الدولة الحديثة . وكانت الحربة توثق بحبل يلف حول معصم الصياد ، كما ابتكر المصريون أيضا الحربة المزدوجة .

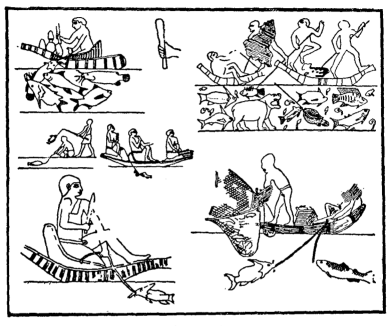
٧ — الصيد بالحيط والسنارة: (شكل ٧ ، ٣) وكانت السنانير تصنع في مبدأ الأمر من شظايا عظمية والحيط من شعر الحيوان أو الكتان. واستخدمت البوصة من الغاب وعوامة دقيقة تطفو على سطح الماء متصلة بالسنارة ، كا ظهرت الشوكة المقوفة في السنارة لتمنع السمكة من الافلات في عصر الدولة الحديثة. كا صنعت السناير على حجوم و أشكال مختلفة ، واستعملت الطريقة المعروفة بحبل السنار للصيد في مجرى النيل أو في أراضي الحياض. وهي عبارة عن خيط طويل يتصل به عدد كبير من السنائير على مسافات متقاربة ، يثبت طرفاه على جانبي النهر مم يترك طوال مسافات متقاربة ، يثبت طرفاه على جانبي النهر مم يترك طوال ولميد في الماء. وكانت السنائير تستخدم بطعم أو بدون طعم ولم يدخل تمديل كبير على هذه الطريقة حتى اليوم ، ولا على الشكل



(شكل ١) صيد الأسماك بالحربة فى مصر القديمة



(شكل ٢) تطور السنارة السمكية فى مصر القديمة إلى السنارة ذات الشوكة المعقوفة لتمنع هروب السمكة وذلك فى عصر الدولة الحديثة ، وهى لا مختلف عن السنانير المستعملة اليوم .



(شكل ٣)

الصيد بالشم « البوصة والسنارة » وكانت خيوط الصيد تستعمل من شعر الحيوان أو الكتان .

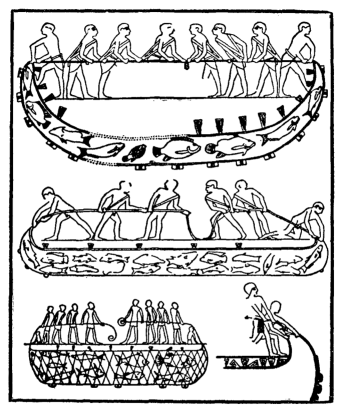
العام للسنارة المصرية المتطورة . وتعرف هذه الطريقة فى المصايد الحديثة « بحبل السنار » وتستخدم فى صيد القروش والأسماك الكبيرة وبمخاصة فى المناطق الصخرية .

٣ - الصيد بشبكة الجرافة : (شكل ٤) وهي شباك من الغزل ذات عيون محددة السعة تثقل من أسفل بالرصاص وتتصل من أعلى بموامات من الحشب . وهي تاتي بمحصول وفير من الأسماك . ولاستعالها يربط طرفا الشبكة بحبلين طويلين وتلقها مركب في الماء على شكل دائرى ثم يجرها فريقان من الرجال على الشاطىء . وقد عرف المصريون القدماء الجرافة الساحلية بنوعها المستعملين الآن وها :

(1) النوع المعروف بالجرافة « ذات الجيب » وفي وسطها
 كيس من الغزل الضيق العيون تنجمع فيه الأسماك .

(ب) النوع البسيط المعروف حاليا بالجرافة العربية وليس فى وسط الشبكة كيس .

وتستخدم الجرافة كما عرفها قدماء المصريين ـــ حتى اليوم في مصر واليا بان والهند وفي كثير من دول العالم الأخرى في المناطق الساحلية .



(شكل ٤)

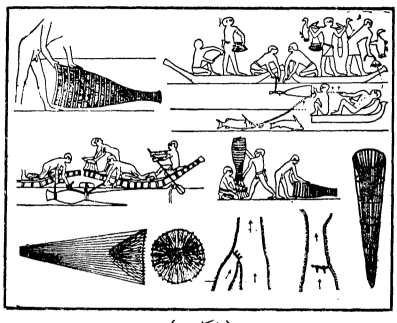
الصيد بالجرافة الساحلية في مصر القديمة . وكانت الشبكة تثقل من اسفل بالرصاص وتموم من اطي بقطع من الخشب لتبقى راسية في المساء.

خروط كانت عنها أنواع كثيرة في مصر القديمة أشهرها شبكة محيطها نحوه ا مترا يطرحها رجل واحد أو يجمعها بواسطة حبل متصل برأس الخروط و تشبه هذه الشبكة إلى حد كبير الطراحة المستعملة في مصر وفي كثير من الدول الاخرى اليوم .

الشباك اليدوية أو « اللقافات » : وهي شباك على شكل كيس يشد إلى عصى على شكل مثلت ويتصل بيد خشبية طويلة أو بحبل . وصنعت منها أنواع كثيرة مختلفة في مصر القديمة .
 ولاتزال تستعمل مثل هذه الشباك حتى اليوم في المياه الداخلية والمصارف وهي منتشرة على الأخص في الفيوم .

7 — الجوابي أو المصايد: (شكل ٥) وهي شباك كانت تصنع من الغاب أو البردي المجدول ، لها فوهة متسعة تضيق إلى الداخل فلاتستطيع الأسماك الحروج منها بعد دخولها ، وكانت توشق باثقال أو تثبت في قاع البحيرة أوالنهر. ولا تختلف هذه المصايد في تصميمها عن مثيلاتها المستعملة حاليا سوى أن الأخيرة تصنع اليوم من السلك .

الصيد بالكور: وهي طريقة للصيد تعتمد على وضع الحجار في مجرى النهر في الأماكن الضحلة بنظام خاص على



(شكل ه) انواع المصايد أو الجوابي المستعملة في صيد الأسماك في مصر القديمة

شكل المناهة بحيث تتجمع الأمماك فى النهاية فى مكان محصور أو غرفة شبه مقفلة ولا تستطيع الحروج منها. ولا تزال هذه الطريقة تستعمل فى أعالى النيل اليوم وفى الوجه القبلى.

الصياد في مصر القديمة:

قسم المؤرخ هيرودوت (٤٥٠ ق. م) المجتمع المصرى القديم الى طبقات تبدأ بالكهنة على رأس القائمة وتنهى بالصياد فى مؤخرتها . ويقصد بالصياد هنا العامل الأجير أو الذى يتخذ من الصيد حرفة ومعاشا ، وليس الناجر أو الوسيط أو النبيل الذى يصطاد للرياضة والمنعة والتسلية . ومن ذلك يتضح أن الصياد المصرى القديم كان يحيا حياة شاقة قاسية ، ولباسه كان بسيطا ومنزله كوخا أو خصا من القش على ضفاف البحيرة وحياته تكتنفها الأخطار والصعاب ، ولكنه مع ذلك كان متفانيا فى مهنته مخلصا لها . وفى إحدى المخطوطات التي عثر عليها من آثار المدولة الوسطى وثبقة تصف حياة الصيادين ، يقول السكاتب المصرى القديم فيها :

« دعنی أخبرك : إن صیاد السمك یقاسی أكثر من غیره من أصحاب الحرف الأخرى . . إنه یتعرض لحمار التماسیح . .

وللغرق . . وعندما يلتي بطراحته فى المــاء فإن رزقه يصبح معلقا بيد القدر . . هل تمة حرفة أخرى أقسى من ذلك ؟ » .

المصايد القديمة وصناعة الصيد :

ولقد عثر فى المخلفات الأثرية أيضا على أنواع عديدة من الإبر والخارز والأنوال الى كانت تستخدم فى صنع الشباك وفتل حبال الصيد وأنواع الشباك المختلفة العيون . كما اهتدى الصياد المصرى القديم إلى أصباغ تحفظ الشباك من التلف ، صنعها من جذور بعض النباتات التي تحتوى على مركبات عضوية بما تستممل فى عمليات الدباغة . كما استعمل الصياد القديم أيضا الأخشاب المصرية والمستوردة فى صنع مراكب الصيد الكبيرة .

وعثر على عدد كبير من المشارط والسكاكين التي كانت تستعمل في شق الأسماك و تنظيفها للتجفيف أو الحفظ، وكذلك على أنواع مختلفة. ن السلال والحوامل التي كانت تعلق فهاالأسماك الضخمة. وعرف المصريون القدماء صناعات التجفيف والندخين وتمليح الأسماك أو حفظها في الحل أو ما شابه. وكانت الأسماك الصغيرة (البساريا) تدق على شكل عجينة السمك المعروفة اليوم

وتباع فى الأسواق . وساهمت النساء والأطفال فى عمليات تصنيع الأسماك وبخاصة عقب الفيضان .

أماعن المصابد المصربة القديمة فليس أدل على ازدهارها من فرض الضرائب على حرفة الصيد، وكانت تجي بنظام منذ عهد الملك « حور محم » . كما كانت حصيلة الضرائب من بحرة قارون وحدها -- وكانت تسمى محمرة موريس في عهد الملك أمينو فيس - بنحو ﴿ وزنة ﴾ من الفضة بوميا عقب الفيضان و بنحو ثلث هذا المقدار في باقي أيام السنة . وتعادل الوز نةالقدعة نحو ٨٥ رطلا في كل رطل ١٦ أوقية . وبعملية حسابية بتضم أن ضريبة الصيد من مجيرة موريس كانت تصل سنويا إلى نحو ٠٠٠ر ١٤٠جنيه بعملتنا الحالية. و ضيف هيرودوت بأن فرعون قد أوقف هذا الدخل ﴿ على زينة الملسكة وحليها وملابسها ﴾ ا كما نشأت على بحيرات الدلتا مراكز هامة للصيد وبخاصة في محيرة تانيس «المنزلة » .

وعلى ذكر البحيرات المصرية القديمة فقد وصف الرحالة عبداللطيف البغدادى الذى زار مصر فى القرن الثالث عشر الميلادى هذه البحيرة ونوه بثروتها السمكية، وعدد المقريزى من

أسماكها نحو ٧٠ نوط. ومن ناحية أخرى وصف النابلسى (القرن ١٣ الميلادى أيضا) الثروة السمكية فى بحيرة قارون وعدد أنواع الأسماك الهامة فيها ،كما وصف وصفا بمنما أثر موجة من البرد اجتاحت البحيرة وقتلت بعض أسماكها ، وكيف قذفت الأمواج بأكوام من السمك الميت على شواطئها حتى صارت دكالجسور العظيمة ... ي ا



أضواء على البليئة البحرية والانجاهات الحديثة نى أبحاث بصيد

البيئة التى تعيش فيها الأمماك وخصائصها الطبيعية، وعن دورة البيئة التى تعيش فيها الأمماك وخصائصها الطبيعية، وعن دورة السلسلة الغذائية في هذه البيئة — وهي سلسلة تبدأ بكائنات مجهرية صغيرة تتواجد في الماء بكيات مهولة وتنتهى بالأمماك التى تصاد بكيات اقتصادية . وإذا كان الأمركذلك فهل تتاثر تلك الكائنات الدقيقة والأمماك بالموامل الطبيعية التى تتميز بها البيئة المائية ، وإلى أى مدى يكون هذا الأمر وهل هناك صلة بين سلوك الأمماك في بيئتها الطبيعية و بين عمليات الصيد الاقتصادية التى تهدف لجمع أكبر محصول من الأمماك من أقصر الطرق وأيسرها ؟

وهل يمكن على ضوء هذه الدراسات الننبؤ بمكان وزمان تجمعات الأسماك ؟ . .

الواقع أن هذه الدراسات وغيرها تدرس بتفصيل كبير فى الجامعات ومراكز البحوث ، ولكننا رغم هذا لا نرى باسا

من أن نعرض جانبا منها على القارىء فى صورة سهلة مبسطة ، كما عودناه دائُّ فى كتبنا التى سبق صدورها فى هذه السلسلة . دورة الغذاء فى البحر :

نحن نعلم جميعا أن الأهماك تكثر في المناطق التي يتواجد فيها غذاؤها بكثرة . ولكن ما هو غذاء الأهماك في البحر أو في البيئة المائية بعامة ؟ إن الجانب الأكبر من هذا الغذاء يتكون من كائنات مجهرية دقيقة تنكاثر وتنقسم في الماء بسرعة وتعيش في الطبقات العليا للماء حيث أنها محتاج إلى قدر كاف من الإشعاعات الشمسية التي تخترق ماء البحر. ويطلق على هذه الكائنات اسم والبلانكتون » أو « الكائنات الماعة » حيث أنها تعيش هائمة تدفعها التيارات والأمواج من مكان لمكان . وينقسم والبلانكنون » دوره إلى نوعين :

- (1) بلانكتون نباتى : وهو الذى تحتوى خلاياه على مادة السكلورفيل الى تتميز بها النباتات الخضراء عموما وتستطيع بواسطتها بناء المواد العضومة المقدة من مواد غير عضوية بسيطة عن طريق الطاقة المستمدة من ضوء الشمس م
- (ب) بلانكنون حيوانى : وهو عبارة عن حيوانات دقيقة عالقة فى المــاء أيضا لا يزيد حجمها على مليمترات صغيرة .

وهذه الكائنات لاتستطيع أن تبنى المواد العضوية المعقدة بل محصل عليها عن طريق اغتذائها على البلانكتون النباتى المتقدم ذكره. ويسمى إنتاج (البلانكتون النباتى) بالإنتاج الأولى أو الأساسى لأنه فى الواقع يوفر المواد العضوية الأساسية التى تعتمد عليها الدورة الغذائية كلها فى البحر . ويتم هذا الإنتاج (أى بناء المواد العضوية المعقدة) كل يوم فى الطبقات العليا من الماء فى البحار والحيطات والبحيرات والأنهار بمعدل قد يصل إلى وجرامات من الكربون فى المتر المكعب الواحد من الماء فى اليوم .

وعلى ذلك فالبلانكتون النباتى مسئول عن الإنتاج الأولى الممواد العضوية - ويتم ذلك بكيات كبيرة جدا فى كل يومعلى مدار السنة فى البحر.

وينغذى البلانكتون الحيوانى على البلانكتون النباتى المتقدم الذكر .

.. مم تاتى الأمماك فنتغذى على البلانكتون بنوعيه . وتأكل الأمماك الكبيرة الأمماك الصغيرة ...

وتسمى هذه الدورة بدورة الفذاء أو ساسلة الغذاء في البحر.

وعلى ذلك يمكن تشبيه البحر بمزرعة كبيرة أو بمعمل كيميائى فائق التنظيم تتولد فيه المواد العضوية كل يوم بواسطة الكائنات الدقيقة والضوء بآلاف الأطنان ، دون ماحاجة إلى مهندس أو رقيب. وهناك ارتباط وثيق من ناحية الكم أو الوزن بين كل حلقة من حلقات الغذاء سالفة الذكر في البحر وبين الحلقات الأخرى .

فلو فرضنا أن فدانا واحدا من البحر يدر على مدار السنة و كيلو جراما فقط من الأمماك لكانت كمية البلانكتون الحيواني المتولدة في نفس هذا الحيز من الماء أعلى من ذلك بنحو ١٠٠٠ ضعف ،أى قد تصل إلى ١٠٠٠ وكيلو جرام في السنة وبالنالي فإن كمية البلانكتون النباتي المتولدة على مدار السنة تفوق ذلك الرقم كثيرا وقد تزيد على وزن الأمماك نفسها بنحو تفوق ذلك الرقم كثيرا وقد تزيد على وزن الأمماك نفسها بنحو وبعبارة أخرى فإن نسبة انتاج الحلقات الثلاثة الرئيسية من وبعبارة أخرى فإن نسبة انتاج الحلقات الثلاثة الرئيسية من

و بعبارة آخرى فا ن نسبة انتاج الحلقات الثلاثة الرئيسية من الغذاء إلى بعضها فى نفس الحيز من ماء البحر على مدار السنة هى على الترتيب .

آمماك : بلانكتون حيوانى : بلانكتون نباتى ١٠٠ : ١٠٠ : ١٠٠

ومعنى ذلك فى الواقع أن الإنسان لا يستفيد من البحر الا من أضعف حلقاته ممثلة فى الأسماك التى ناكلها . ولذلك سبب وحيه ، وهو أن الأسماك كبيرة الحجم ويستطبع الإنسان تصميم أنواع الشباك المختلفة لصيدها . أما الكائنات الدقيقة الآخرى التى تشكل الجانب الأكبر من السلسلة الغذائية فى البحر ، فإنها رغم وجودها بكيات مهولة ورغم أنها تصلح فى نفس الوقت كغذاء كامل للإنسان لاحتوائها على البروتينات والفيتامينات الضرورية يالا أن وسائل استخلاصها من ماء البحر بكيات اقتصادية غير عملية بالمرة ونحتاج إلى جهد وطاقة كبيرين ، بل وليست عملية مربحة فى حد ذاتها بالنظر لحساب الشكاليف .

خصوبة البحر :

ولقد اتخذ العلماء من كمية البلانكتون التى توجد فى وحدة المحجوم من ماء البحر كالمتر المكتب أو اللتر مثلا مقياسا لحصوبة المناطق المختلفة فى البحار والمحيطات.

ومثلما توجد مناطق خصبة ومناطق جرداء على الأرض اليابسة فكذلك الأمر بالنسبة للبحــار . وتتراوح أعــداد البلانكتون فى اللتر الواحد من ماء البحر بين عدة ملايين

فى المناطق الخصبة جدا وبين بضعة أفراد قليلة فى المناطق البحرية المجدبة (١) .

ولما كانت هذه الكائبات بدورها كائبات حية فإن سرعة انقسامها وقدرتها على بناء المواد العضوية تتأثر هي الأخرى بالعوامل الطبيعية السائدة في البيئة البحرية مثل :درجات الحرارة والملوحة وكمية الأملاح المغذية المتوفرة في الماء ، ونظام النيارات البحرية وكمية الضوء التي تخترق الطبقات العليا لماء البحر وما إلى ذلك . فإذا كانت هذه العوامل ملائمة بدورها لغو البلانكتون كان ذلك سببا في خصوبة المنطقة .

ولنأخذعلى سبيل المثال الأملاح المغذية مثل أملاح الفوسفات والنترات وهذه تلعب في البحر نفس الدور الذي تلعبه هذه الخسبات بالنسبة للأرض الزراعية .ولهذه الأملاح المغذية في البحر دورة معلومة ، فهي تتولد على الفاع بكيات كبيرة نتيجة لتحلل المواد العضوية وأجسام الحيوانات الميتة بواسطة البكتريا م تحملها التيارات الصاعدة معها إلى السطح فتخصب المنطقة التي تكون ضوء تعيش فيها كائنات البلانكتون وهي المنطقة التي يكون ضوء الشمس فيها فعالا لانجاز عملية بناء المواد العضوية .

⁽١) انظر كتاب البحار والمحيطات وأعماقها وثرواتها للمؤلف طبع الدار القومية بالإسكندرية عام ١٩٦٤ .

كما تجلب الأنهار معها في كل عام أثناء فيضانها مزيدا من هذه الأملاح المغذية من داخل القارات وتصبها في البحر . ومن هنا كانت المنطقة الساحلية المناخة لدلتا النيل من أخصب المناطق المبحرية المعروفة وبخاصة في وقت الفيضان .

ويتكاثر البلانكنون بسرعة مجيبة أمام الدلتا في المدة بين منتصف أفسطس ومنتصف ديسمبر من كل عام ، وهي موسم الفيضان . ولما كانت الأمماك كما ذكرنا تتواجد في الأماكن التي يكثر فيها غذاؤها — فإن أفواج السردين تتجمع على الساحل المصرى بكميات كبيرة في ذلك الوقت وتزدهر مصايده وبخاسة بالقرب من مصبي النهر عند دمياط ورشيد في تلك الفترة من كل عام .

مم إن التيارات البحرية الصاعدة كما ذكر نا تجلب مزيدا من الأملاح المغذية من القاع إلى السطح ، وغالبا ما تكون هذه النيارات باردة حيث أنها تاتى من الأعماق .

وتمتبر مثل هذه النيارات هى الأخرى عاملا هاما فى خصوبة البحر. فحيث توجد هذه النيارات تزدهر مصايد الأسماك وتكثر أفواج النونة أوالسردين أو الرنجة – وتنشأ مثل هذه النيارات على سواحل كاليفورنيا وفى غربى أفريقيا وجنوبها وعلى سواحل بيرو وشيلى فى أمريكا الجنوبية وعلى سواحل شبه

الجزيرة العربية ومدغشقر والصومال في المحيط الهندى (١). ولقد فطن الصيادون اليابانيون منذ زمن قديم إلى خواص مثل هذه التيارات واستغلوها للصيد، سواء في مياههم الإفليمية أو في مناطق بحرية نائية.

ثم إن برودة الشتاء هي الأخرى تشبر عاملا هاما من عوامل تقليب البحر — أى مزج مائه — شانها فى ذلك شان الرياح والنيارات وذلك لتعويض النقص فى كميات الأملاح المغذية التى تستهلكها كائمات البلانكتون إذا ماكان ماء البحر ساكنا.

فبرودة الجو تسبب انخفاض درجة حرارة الطبقة السطحية الماء . وعندما تنخفض حرارة الماء ينكش أى يقل حجمه فتزيد كثافته فينحدر إلى القاع . وتحل طبقات أخرى من الماء محل الطبقة التي رسبت إلى القاع . و بذلك يتيسر «تقليب» البحر تامير العوامل البيئيه على الأسماك :

لئن كانت العوامل الطبيعية المتقدمذكرها في البحر، كالحرارة والأملاح المغذية والملوحة والتيارات وغيرها ، ذات أثر مباشر على الانتاج العضوى الأولى أو بمنى آخر على كائنات البلانكتون

⁽١) فى رحلتى الأخيرة مع بعثة الكشف الدولية فى المحيط الهندى شاهدنا أفواجا مهولة من الأسماك على سواحل الصومال فى شهر ديسمبر ١٩٦٤.

النباتي التي تسبب خصوبة البحر ، فإن تلك العوامل نفسها ذات أثر كبير على الأسماك أيضا .

وتتلخص أبحاث المصايد الحديثة في دراسة طبائع وسلوك الأمماك الإفتصادية الهامة ، بقصد ايجاد أحسن الطرق لصيدها دون إضرار بالمحصول القائم .

وقد وجد أن من طبائع بعض الأمماك الهامة التي تكون جزءاكبيرا من محصول المصايد الإفتصادية مثل: السردين والتونة والرنجة والبكالاة ، ميلها إلى النجمع في أفواج كبيرة ، كما أن بعضها كالسردين يتأثر بالمؤثرات الحارجية كالضوء . وعلى أساس هاتين المشاهدتين تمكن العلماء من تصميم أنواع خاصة من الشاك ذات كفاءة عالية لصيد السردين ، وذلك مثل شبكة « الشنشولا » أو « اللمبارا » التي تعتمد على استخدام ضوء قوى منبعث من مصا بح كهربائية أو ﴿ كلوبات ﴾ نوجه إلى سطح الماء، أو تحت السطح ليلا فتنحذب الأسماك إلى مصدر الضوء، ويسهل تطويقها بالشباك وصيدها . ومثل هذه الشباك أضا لها حلقات معدنية متينة انشد بواسطتها الشبكة المثقلة بالسمك دون إضرار بالمحصول . كما تضيق عيونها بالتدريج من الطرفين إلى وسط الشكة.

ومن طبائع الأمماك أيضا أن لبعضها استجابة فسيولوحية

تتملق بالنذاء والتوالد، وتتصل اتصالاً وثيقًا با فراز بعض الهرمونات في غددها الداخلية .

ومن ثم نجد أن بيض الأمماك تميل إلى الحجرة في مواسم معنة ، بحثا عن الغذاء أو لنحقيق استحابة فسيولوجية معينة . وقد كون السلوك عند الأمماك مملية معقدة جدا ودقيقة ، ولذلك يجرى العلماء كثيرا من الأبحاث في أحواض النجارب وعلى الطبيعة وذلك بترقيم الأمماك وإطلاقها مرة أخرى فىالبحر مِثْلُمَا تُرَقَّمُ الطَّيُورَالمُهَاجِرَةُ بِغِيَّةً فَهُمُ المَزيد عَنْ سَلُوكَ الْأَسْمَاكَ حَتَّى مكن إدراك تصرفاتها ، وابتكار الوسائل الكفيلة بصيدها . ومن أمثلة هذا السلوك المعقد أيضا اختلاط الفصائل أوالمجاميع المختلفة من الأسماك في نفس الفوج . كما أن تفاعل العوامل المختلفة التي تؤثر في الفوج الواحد من الأسماك مجملها تستجيب للمؤثرات مدرجات مختلفة . ويسمى العلماء من وراء دراساتهم المضنية لفهم سلوك الأسماك إلى الوصول إلى إجابة سايمة عن السؤال الذي تقدم ذكره وهو: هل يمكن التنبؤ بمكان وزمان تواجد التحممات السمكية ؟

وإننا لو توصلنا إلى هذه الإجابة بالنسبة لجميع الأمماك الإقتصادية ، لأصبح في مكنتنا مضاعفة محصولنا السنوى من الأمماك في سهولة ويسر.

وحجر الأساس في النوصل إلى هذه الإجابة ، هو دراسة البيئة البحرية دراسة مستفيضة ، حيث أن الأمماك جزء من البيئة نفسها التي تميش فيها ، ولذلك يميل الاتجاء اليوم بين علماء البحار إلى دراسة مناطق بحرية صغيرة دراسة مستفيضة . ويسمى هذا النوع من الدرسات ﴿ بِالْمِيكُرُواْفِيا نُوغُرَافِيا ﴾ أي دراسة مناطق محدودة دراسة هيدرولوجية مفصلة تتصل بخواص المياه الطبيعية والكماوية في مثل تلك المناطق. ولا يخني أن لمثل هذه الدراسات أثراً كبيراً في النعرف على مناطق توالد الأمماك أيضاً . فمض الأعماك الاقتصادية كالسردين مثلا فمضل أن يضع بيضه في بقعة ممينة محدودة من البحر ، قد تكون قريبة من السطح أو بعيدة عنه ، تتوافر فها خصائص بيئية مناسبة لفقس هذا البيض . ومن أهم نتائج مثل هذه الدراسات أن السردين لا يفقس بيضه إلا في مياه لا تقل درجة حرارتها عن ٧٠ درجة مثوية ، كما أن الطور الحرج^(١) في حياة السردين هي الأدوار

⁽۱) يهلك جزء كبير من بويضات الأسماك قبل فقسها ، ثم من يرقات الأسماك بعد ذلك نتيجة للموامل الطبيعية والبيولوجية المختلفة التى تؤير فالبيئة البحرية، مثار تفاع درجة الحرارة أو انخفاضها عن المدل

الأولى لنمو السمكة أي يرقاتها . وفي ذلك الوقت تكون يرقات السردين حساسة جدا لنغيرات البيئة بمعنى أن درجة حرارة الماء لو انخفضت بمقدار يسير ، ولو بدرجة واحدة عن المعدل الملائم للنمو لهلكت نسبة كبيرة من تلك الأسماك الصغيرة ، ولكان لذلك أثر كبير جدا على ضعف المحصول القادم ، ونحن نمجب في مصر وفي غيرها من الأماكن البحرية ، حين نجد أن محصول السردين ضعيف في بعض المواسم ، وغنى جدا في مواسم أخسرى ، وقد يرجع السبب في هذا

المسلم النمو والتيارات البحرية ، والفطريات التي تتطفل على صفار الأسماك . ثم لسبب آخر قوى ، هو افتراس الكائنات البحرية الأخرى لها . وقد أجريت أبحاث عديدة بفية الوصول إلى تقدير نسبة نجاح نمو اليرقات الصفيرة للأسماك ودرجة مقاومتها واحبالها لتفيرات البيئة ، واتخذ هذا المعدل أساسا للتنبؤ بالمحصول في السنوات القادمة . ومن الإحصائيات المملية الطريفة التي أجريت مؤخرا على الأسماك . أنه وجد أننا لو فرصنا أن سكة واحدة من نوع سمك « البكالاه » أنتجت مليون بويضة ، لقحت أن سكة واحدة من نوع سمك « البكالاه » أنتجت مليون بويضة ، لقحت جيمها بنجاح وثم فقسها ، فإنه يعيش في نهاية السنة الأولى نحو ثلث مليون سكة فقط ، ثم يأخذ هذا العدد في التناقص بسرعة كببرة بمضى الوقت حتى لابنتي من المليون الأولى غير ست سكات فقط في نهاية عشر سنوات . ولهذا السبب يقوى الانجاه نحو صيد البساريا (الأسماك الصفيرة) البحرية بعد أن كان صيدها محرما في بعض الأحيان .

الاختلاف إلى تغيرات جوية مفاجئة حدثت خلال السنتين السابقتين للمحصول. وما ينطبق على السردين ينطبق أيضاً على كثير من الأمماك الاخرى التي تميل إلى التجمع.

قلنا إن أغلب الأسماك الإقتصادية عيل إلى النجمع في أفواج ، ومن طبائع مثل هذه الأفواج أيضا أنها تدحل إلى المياء الساحلية في بَمْض الاوقات أو المواسم المعلومة ، حيث كُثرُ صيدِها فيها . وهي إنما تفعل ذلك بحدًا عن غذائها الطبيعي الذي سبق أن قلنا إنه قد يكثر في مواسم معينة مثل موسم فيضان النيل أمام الدلتا ، حيث توجد مزيد بن البلانكتون في ذلك الوقت ، كما يوجد مزيد من المواد العضوية والأملاح المحسبة التي يلتي مها النيل إلى البحر . كما أن أسماكا أخرى تأتى بحثًا من الأحياء الصغيرة التي تنمو على القاع بكثرة . ولا ندرى ماذا سينون عليه الأمر بعد النحكم في ماء الفيضان وحجز م خلف السد العالى ، ربما قد يغير السردين سلوكه فيقل دخوله في المياه الساحلية المصرية ، وقد يبحث عن منطقة أخرى يأوى إليها 6 ولمذا السبب فنحن ندرس طبيعة مياهنا البحرية منذ الآن دراسة مستفيضة .

وعامل آخر هام من عوامل البيئة البحرية يجدر ذكره ، وهو طبيعة القاع وخصوصا بالنسبة الأثماك التي تعيش على القاع

أو بالقرب منه . فن المعلوم أن قاع البحر في منطقة المسايد ، وهي المنطقة التي سبق أن تحدثنا عنها وتشمل الرصيف القاري بأكمه ، أي قاع البحر الممتد من الساحل حتى همق نحو مائني متر ، هذا القاع لا يخرج عن نوع من أنواع ثلاثة : فهو إما صخري ، وإما طبني وإما رملي . والنوعان الأخيران يوجدان غالبا محتلطين مما بنسب مختلفة ، وقد يغلب فيها أحد العنصر بن : الطين أو الرمل ، على الآخر .

وكما كان القاع مستريا ، خاليا من النتوءات ، والبروزات الوعرة ، كان أصلح لاستمال شباك الجرعليه ، وهي الشباك التي محصل بواسطتها على أكبر محصول من الأسماك البحرية . ولهذا السبب كان لزاما علينا أن نرسم خرائط لمناطق الصيد ونوزعها على الصيادين ليهتدوا إلى تلك المناطق ، وتوضح المك الحرائط المناطق الوعرة والأهماق وطبيعة القاع هموماً . وجدير بالذكر أنه لا توجد لدينا في مصر أمثال اللك الحرائط رغم اهميتها وبخاصة في مناطق الصيد بالبحر الأحمر ، حيث تكثر الشطوط المرجانية ، التي تعوق استمال شباك الجر فوقها ، ولما الشطوط المرجانية ، التي تعوق استمال شباك الجر فوقها ، ولما كانت الشبكة هي رأس مال الصياد فإنه يتردد كثيرا قبل استمالها مم إن كثيرا من الأهماك مختار مكانا ملائما لها على القاع

لوضع البيض، ولو توصلنا بدراساتنا العلمية إلى الكشف عن الله المناطق وحملنا على حمايتها لتوفر لنا مزيد من محصول الصيد ولعملنا فى الوقت فسه على منع الله الأسماك من الهجرة من الله المواطن، حيث أن الأسماك حموما شديدة الحساسية، وهى تهاجر من مكان لمسكان "بعا لتغير عوامل البيئة أو لنغيير كميات الغذاء الضرورية لحياتها.

وإذا أخذنا عاملا آخر من عوامل البيئة كالحرارة لنوضيح المزيد من أثره على حياة الأسماك ، لوجدنا أن الكثير من الأسماك تتأثر تأثرا مباشرا هى الأخرى بهذا العامل . فللحرارة تاثير كبير على الجهاز العصبى للاسماك ، كما أنها تؤثر على سرعة النحولات الغذائية وهمليات المضم فى جسمها . وبالإضافة إلى ذلك تؤثر الحرارة على النشاط العام للسمكة ، بل إن الكثير من الأسماك لهرب من الطيقات العليا للعاء فى أواخر الصيف ، وذلك فى المناطق التى تسود فيها المياه الساكنة ذات الحرارة المرتفعة (١) على السعلح .

⁽۱) تعرف مثل هذه الظاهرة بظاهرة المنحدر الحرارى . وفيها تشكون طبقة مستترة من الماء الدافىء سمكها عدة أمتار على السطح وتحثها مباشرة طبقة أخرى من الماء تنخفض درجة حرارتها بضم =

وتؤثر معدلات الحرارة في الماء تائيرا طويل المدى على الأهماك من جملة نواح منها : تحديد مناطق الشكاثر ، كما تؤثر على مناطق الحضانة والتربية، وتحدد أيضاً الاتجاهات التي تسلكها يرقات الأسماك في تنقلاتها . فبعض الأسماك يميل إلى التجمع في الطبقات التي تقل فيها درجة الحرارة بالندر بج ، كما تؤثر الحرارة أيضاً على القاع الذي تتوافر فيه الأسماك ، إذ أن بعض الأسماك يميل إلى وضع البيض في الأماكن التي يضمن فيها ملاءمة الحرارة لفقسه ، مثل هذه الأماكن تختلف تبعاً لطبيعة القاع والتبارات التي فوقه وهلم جراً ، ثم يجب ألا ننسي أن الحرارة تؤثر أيضاً على الإنتاج الأولى نفسه أو بمعنى آخر تؤثر في سرعة عملية التمثيل السكلورفيلي التي تفوم بها كاثنات البلانكتون النباتية . كما أن سض الأعماك أضاً تفضل الإقبال على الغذاء في فترة بعد الظهر شتاء ، أو في الفترة من الصباح إلى الظهر صفا ، و توقف ذلك على كمية البلانكتون المتوفرة ، ومدى

[—] درجات مثوية ، أى أن انخفاض الحرارة فجابى في هذه الحالة . والطبقة المليا تكون فقيرة في الأكسجين وفي البلانكتون ، وبالتالى فقيرة في الأساك ، وتتكون هذه الظاهرة في أواخر فصل الصيف في كثير من المناطق المعدلة .

تأثرها بعاملي الضوء والحرارة معا . وكثيراً ما تصعد الأسماك إلى سطح الماء ليلا بحثا عن هذا البلانكتون الذي يوجد بكثرة في تلك الأثناء على السطح . كما يساعد الضوء والحرارة على بلوغ الأمماك نضوجها الجنسي بسرعة .

وللملوحة أثر كبير أيضا على بويضات الأمماك بصفة خاصة حيث أن زياة الملوحة في الماء من شأنها أن تجمله كثيفا ، وهذا بدوره يؤثر على قدرة البويضات على الطفو أو الرسوب . وإذا مابحثنا أثر عامل آخر وهو النيارات البحرية ، نجد أن مثل هذا العامل يؤثر تأثيرا كبيرا أيضا على بويضات الأمماك ويرقاتها التي لا تقوى على العوم أو مقاومة النيار ، فبعض النيارات غير الملائمة قد تحمل مثل هذه الصغار إلى مناطق غير ملائمة لغير المنامل في مياهنا المصرية .

كما أن النيارات البحرية بدورهاقد تؤثر على البلانكنون تاثيرا ضارا إذا كانت تيارات هابطة من السطح إلى القاع ، لأنها تبعد البلانكنون النباتى الذى يتكون فى الطبقات العليا عن أثر الضوء وبالتالى تكون مثل هذه المناطق فقيرة فى الأسماك .

وبمض الأمماك تنأثر بالأصوات ذات الموجات المختلفة فى

التردد تأثيرا مختلف المدى ، وقد استفيد بهذه الحاصية في اليابان في مطاردة الأسماك أو محاصرتها في أماكن الشباك في الحلجان ، كما أن استعمال المفرقمات الديناميتية قد يؤثر تأثيرا سيئا على الأسماك و يحملها على المجرة من موطنها ، ولذا فقد حرم استعمال المفرقمات في الصيد بالمياه المصرية .

وبما تقدم يتضح أن الإنتاج الأولى في البيئة البحرية الوبيارة أخرى كمية تلك الأحياء الدقيقة المعلقة في الماء الني تسمى البلانكتون النياتي ، وثيقة الصلة بالأسماك حيث تعتمد عليها الأخيرة بطريق مباشر أو غير مباشر كغذاء ، ومن ثم فهذه الكائنات الدقيقة تحدد لنا مدى خصوبة البحر ، وتتأثر بدورها بالعوامل الطبيعية السائدة في البيئة البحرية ، وبخاصة بكية الضوء والحرارة والأملاح المذائية والرياح والتيارات المائية .

مم إن الأسماك نفسها تناثر فى طباعها وسلوكها بعوامل البيئة سالفة الله كر ، وأيضا بالعوامل البيولوجية الأخرى فى تلك البيئة . وتؤثر الحرارة على الأسماك تأثيرا مباشرا من جملة نواح نجملها فها بل :

١ – على نمو البويضات واليرقات .

٢ -- على سلوك الأسماك الصغيرة والحبيرة (ويلاحظ أن سلوك الأسماك الحبيرة ».
 ٣ -- على سرعة نمو الأسماك من حيث ارتباطها بحبية الغذاء المتولدة في الميثة .

على هجرة الأسماك .

• — على توالدها .

كل هذه الدراسات تكون جانبا هاما من دراسة علوم البحار، وبواسطتها نستطيع أن نفهم قدراكبيرا من مشاكل البيئة البحرية المقدة، كما نستطيع أيضا أن نزيد من إنتاج محصول المصايد البحرية هموما.

الكشف عن مجمعات الأسماك وإمكان التنبوء بالمحصول:

ومن الدراسات التي خطت خطوات كبيرة في الدول المتقدمة في صناعة الصيد اللك الدراسات الخاصة بالبحث عن تجمعات الأسماك، وكذلك الدراسات الحاصة بالتذوّات السمكية. ويعتبر هذان الفرعان الجديدان من الدراسة من أهم الدراسات التطبيقية الني ساهمت وستساهم في تقدم الصيد في العالم كله.

وبرجع تاريخ الكشف عن تجمعات الأمماك تحت الماء لأول مرة إلى عام١٩٣٥ حين وجدت إحدىمراكب الصيد النرويجية

أن جهاز سبر الأعماق الذي يسجل بموجات الصدى الصوتى (١) قد سجل خطا آخر فوق خط القاع الأسلى ولم يكن هذا الحط الأخير سوى أثرا لنجمعات سمكية بالقرب من القاع.

ولقد أحرزت أجهزة الكشف عن الأسماك تقدما كبراً جدا في السنوات الأخيرة القدية واستخدمت فيها وسائل النسجيل الالكترونية مع دراسة العوامل الهيدر وجرافية (٢) لتحديد مسار الفوج السمكي ودراسة خواصه وتجمعاته. وبعد أن كانت أجهزة كشف تجمعات الأسماك قاصرة على العمل في الاتجاء الرأسي فقط أي في طبقات الماء التي بين المركب وقاع البحر الذي تحتها أصبح في إمكان هذه الأجهزة البحث عن الأسماك في الاتجاء الأفتى وتتبعها كما يتتبع جهاز ﴿ الردار ﴾ جسما طائرا في الهواء . ويمكن للأجهزة الدقيقة اليوم أن تكشف عن أفواج الأمماك في دائرة قطرها عشرة كيلو مترات حول المركب بسهولة .

وبلغ من دقة بعض أجهزة الكشف أنها تستطيع فصل كل

⁽۱) انظر كتابنا بعنوان «أضواء على قاع البحر » رقم « ٤٨ » بالـكتبة الثقافية .

⁽٢) أى دراسة خواص الماء وتوزيع الحرارة والملوحة والتيارات وما إليها يدقة كبيرة .

محكة عن أختها فى الفوج السمكى — وبذلك يمكن النعرف أيضاً على نوع الأسماك التى تمر تحت مركب الصيد أو بالقرب منها . وتعمل مراكب الكشف عن تجمعات الأسماك الحديثة فى الغالب فى مجموعات وتتبع الأسماك لمسافات طويلة مستخدمة فى دراستها أيضاً النصوير الفوتوغرافى تحت الماء والنافزيون المائى وآلات المسجيل الصوتى . كما استعين اليوم بطائرات الهايكو بتر للكشف عن تجمعات الأسماك من الجو .

أما علم التنبؤات السمكية فن العلوم الهامة التي استحدثت أخيرا ويخدم هذا العلم خطط التنمية والتصنيع. وتبنى الننبؤات السمكية على أساس تحليل محصول الصيد تحليلا دقيقا وربط هذا الحصول بالدوامل البيئية والمناخية وبطبيعة الأسماك نفسها ومواسم توالدها وتجماتها.

ومن المعلوم أن محصول الصيد قد يتذبذب زيادة أو نقصا من موسم لآخر . وهذه التغيرات لها أسباب يمكن تتبعها ودراستها . ومن دراسة معدل النغير وربطه بالعوامل البيئية التي تؤثر على محصول الصيد يمكن التكهن بماسيكون عليه المحصول مستقبلا . وهناك نوعان من هذه النذؤات : أحدها على المدى القصير والآخر على المدى البعيد .

ويتعاون المهندسون مع علماء البحار والمصايد في الدول المتقدمة اليوم في تصميم وسائل حديثة للصيد وأنواع جديدة من المراكب والشباك بقصد زيادة كفاءة عمليات الصيد ومضاعفة الإنتاج . وخير مثل لذلك تصميم المضخة السمكية التي تعتمد أولا على جذب الأسماك ليلا بالضوء وتركيزها حول مصدر الضوء تحت الماء ثم شفطها إلى السطح . أو استخدام التيار الصوء تحت الماء ثم شفطها إلى السطح . أو استخدام التيار وتهدف تجارب « تحسين البيئة » التي يقوم بها بعض العلماء وتهدف تجارب « تحسين البيئة » التي يقوم بها بعض العلماء اليوم إلى إمكان التحكم في البيئة البحرية نفسها بنغير عامل الوامل الطبيعية التي تؤثر فيها بقصد إكثار الأسماك أو استزراعها في مناطق حديثة .

ولقد نجحت على سبيل المثال حمليات استزراع الأسماك البحرية والقشريات من المحيط الهادى بالقرب من كمشاتكا إلى البحار الروسية الشمالية وأصبح نوع من « أبو جلمبو » المارد منا قلما في بحار روسيا الشمالية من سواحل آسيا ، كما أقلمت أنواع كثيرة من الأسماك في بحر قزوين . وتأقلمت أنواع من أسماك السلمون من المحيط الهادى في بحار روسيا الشمالية أيضاً .

وفضلاعن تجارب الأقلمة واستزراع الأسماك في بيئات

بحرية جديدة فإن النجارب تجرى حول إمكان تحكم الإنسان في العوامل الطبيعية بالبحر. ومن ذلك إمكان خلق تيارات بحرية صاعدة من القاع إلى السطح لكى تجلب معها مزيدا من الأملاح المغذية كالفوسفات والنترات لتخصب الطبقات العليا للماء . وعكن أن يتم هذا الأمر بتسخين المياء العميقة بالبحر عن طريق مد أناييب العادم من المفاعلات الذرية التي تنشأ في المناطق الساحلية إلى المياء العميقة .

ويمكن أن يتم كذلك بنشيت أنا بيب رقيقة من الألمونيوم فى وضع رأسى بين السطح والقاع أو بخلق تيارات هوائية تزيح الماء السطحى للبحر فى انجاه معين.

هذا وأمكن الاستفادة من همليات الصيد في الحلجان بتطريد الأسماك إليها لصيدها فيها بواسطة فقاقيع الهواء ، أو بمنع صغار الأسماك من الهروب من هذه الحلجان بواسطة الموجات فوق الصوتية التي يمكن توجيهها إلى هذه المداخل فتبقي تلك الأسماك في الحلجان البحرية التي تعتبر في هذه الحالة بمثابة مزارع سمدية بحرية .

وفيا يتملق بالدراسات الخاصة بالنصنيع السمكي ومحفظ الأسماك فقد قطمت هذه الأمحاث في الحارج شوطا بعيد المدى

وفى كل يوم نخرج عشرات الأبحاث المتعلقة بحفظ الأشماك أو بمنتجاتها وتصنيعها من زيوت ودقيق شمكى وبويات من قشور الأسماك ومواد غروية وغيرها . هذا وقد أمكن حفظ الأسماك في الثلج لمدة طويلة جدا برشها بمحلول (البيوميسين) الخفف الذي يقتل ميكروبات التعفن .

كا أمكن حديثا الاستعاضة كلية عن الثلج وحفظ الأسماك بتعريضها لإشعامات «جاما» ولفها فرورق السيلوفان ويمكن لمثل هذه الأسماك أن تبقى هكذا دون وضعها فى الثلج أو تبريدها لمدة ثلاثة شهور بحالة جيدة . كاثبت أن ليس لأكل الأسماك الممالجة بهذه الطريقة أثار سيئة كما لم يحدث تغيير بذكر فى طعمها .

ويعد هذا الكشف في الواقع انقلابا كبيرا في وسائل حفظ الأسماك وبخاصة في المناطق الحارة التي لا تتوفر فيها وسائل التبريد أو الثلاجات الحدثة.

* * *

ويعرف العلم الذي يهتم بدراسة مصايد الآسماك وبيولوجيتها ببلم المصايد. ويهتم هدذا العلم بدراسة أنواع الأسماك المختلفة وتاريخ حياتها ومواسم تكاثرها وغذائها . ويخدم علم الأقيا نوغرافيا علم المصايد عن طريق دراسة البيئة التي تعيش فيها الأسماك كما أسلفنا

وكذلك دراسة العوامل الطبيعية من حرارة وملوحة وتبارات وأملاح مغذية وغيرها. وهذه العوامل في حد ذاتها تحدداما كن تواجد الاجماك وتؤثر على مقدار نجاح الزريعة أو صغار الأجماك في مواصلة الحياة إلى سن البلوغ أو النضج الجنسي . ويعرف الجانب الذي يخنص بدراسة العوامل الطبيعية وحدها وأثرها على عصول الصيد بعلم هيدروجرافية المصايد . وثمة علوم أخرى تخدم بدورها علم المصايد منها ما يختص بأدوات الصيد والشباك ومنها علم أمراض الأسماك ووسائل مقاومتها . هذا بالإضافة إلى

علم المناخ أو ﴿ المتيورولوجيا ﴾ وهو الذي يصف الطقس وحالة

البحر والأنواء وبحدد الننبؤات الجوية الضرورية العمليات الصيد ثم علم الملاحة الضرورى لربابنة أساطيل الصيد .

ويهتم علم تصنيع الأسماك وحفظها بكل ما يتعلق بأهمال

التبريد وعمليات الحفظ وعمليات تدخين الأسماك وتجفيفها كما يهتم هذا الدلم أيضا بالصناعات المترتبة على منتجات الأسماك أو مخلفاتها مثل صناعة دقيق السمك واستخر اجالزيوت السمكية والفيتامينات والغراء من قشور الأسماك .

وهناك علم آخر على جانب كبير من الأهمية وهو علم الإحصاء أو الحصرالسمكي . و يختلف الحصر السمكي عن غيره من عمليات

الحصر الأخرى ، كحصر تعداد السكان مثلا أو حصر المحاصيل الزراعية — اختلافا جوهريا يتلخص فى أن مثل هذه العمليات تعتبر عمليات موسمية تتم مرة واحدة فى السنة أو فى كل عدد من السنين ، ويمكن أن تكرس لها الجهود فى وقت معلوم أو يوم واحد .

أماا أحسر السمكي فعملية لها صفة الدوام والاستمرار وتحتاج إلى وقت وجهد كبيرين وإلى طاقة بشرية فنية ، بحيث يجب أن يتوفر في العامل المنوط به عمليات الحصر السمكي أن يكون على علم بأنواع الأسماك الهامة ، وبمواسم تواجدها و بعمليات الصيد ويكون ملما كذلك بعوامل الإنتاج الأخرى .

وتتضح أهمية الحصول على إحصائيات سليمة للنروة السمكية في بلادنا من تحقيق الأغراض الآتية :

١ معرفة مركزنا الإنتاجي للأمماك وأثره على التموين.

ت مقارنة التقدم الممكن وزيادة المحصول من سنة لأخرى ومعرفة مدى تحقيقنا للاهداف المطلوبة في مشروعات التنمية الإقتصادة.

٣ — التوصل إلى معرفة أسباب تذبذب المحصول بين موسم
 وآخر .

٤ — إمكان قيام النصنيع السمكي على أسس سليمة ، وحصر الطاقة الإنتاجية اللازمة لتشغيل مصانع الأسماك ، وكذلك للوفاء بالتزاماتنا في تصدير الأنواع الجيدة من القشريات كالجمبرى المجمد الذي يباع في الأسواق الحارجية بالعملة الصعبة والمحافظة على مركزنا في هذه الأسواق .

مقارنة مركزنا في الإنتاج السمكي بالنسبة للدول
 الأخرى .

اختبار كفاءة مراكب الصيد وأنواع الشباك المختلفة
 حل المشاكل التي تتعلمب تعديل بعض قوانين الصيد
 مثل تحديد سعة عيون الشباك والتصريح بانواع معينة من شباك
 الصيد في مواسم معينة أو منعها .

٨ حسحل المشاكل المتعلقة بالبحوث العامية عن هجرة الأسماك
 ومعدل نموها و توالدها وما إلى ذلك .

التوصل إلى معرفة المواسم والأماكن التى تدكم فيها
 أنواع بعينها من الأسماك .

ويتطلب الحصر السمكى أيضا حصر الجهود المبذولة فى عمليات الصيد سواء من ناحية عدد العاملين بالصيد وأنواع المراكب وقوتها وشباك الصيد المختلفة ومقداركفاءتها .

ومن أهم عوامل ضعف الإحصاء السمكي في بلادنا اتساع رقعة السواحل والمسطحات المائية ، و نقص مراكز الحصر وعدم وجود جهاز مدرب على عمليات الحصر السمكي مع وجود نسبة كبيرة من الصيادين غير المرخصين الذين يعملون في البحيرات أو في المناطق النائية من الساحل بعيدا عن المدن . و أخيرا وليس آخرا لضعف النعاون بين الصيادين و الجهاز القائم بالحصر تم لتعقيد البيانات المعللوب جمها .

* * *

والواقع الذي لا مراء فيه أن العالم باسره قد بدأ يتطلع لتنمية الثروة السمكية وبخاصة من البحار المحيطات كمخرج لحل مشكلة النقص في الغذاء . وكان من أثر ذلك أن خطت علوم المصايد وفنون الصيد خطوات كبيرة إلى الأمام . وليس أدل على هذا التقدم من تضاعف محصول الصيد السنوى في العالم كله في العشر سنوات الأخيرة أو نحو ذلك من ٢٠ مليون طن إلى ٤١ مليون طن عام ١٩٦٢ ولن يكتني العالم بهذا القدر بحال ، بل من المؤمل مضاعفة هذا الرقم الأخير أيضا بابتكار وسائل جديدة الصيد واستغلال المناطق النائية في أعالى البحار بأساطيل صيد ذات كفاءة عالية وكذلك باستغلال أنواع الأعماك التي كانت حتى البوم

غير صالحة للتسويق في عمل دقيق السمك، وبا نشاء المصانع العائمة التي تقوم بتصنيع الأسماك فور صيدها .

بلولقد أضحت المخترعات العلمية في فنون الصيد اليوم حقامشاعا للجميع . واهتمت المنظمات الدولية وعلى رأسها منظمة الزراعة والأعذية بقطاع الصيد والأسماك وبالمزارع السمكية وبخاصة في الدول النامية . وفي سبيل ذلك نظمت المؤتمرات والندوات على النطاق الدولي والأقليمي ، ويسرت وسائل الإذاعة والنشر حتى تصل المبتدرات العلمية إلى الصيادين أنفسهم . وتوجت هذه الجهود بالاتفاقيات العلمية الدولية التي تهدف لحماية الثروة السمكية وحسن استغلالها . كما نشطت مرا كب البحث العلمي على نطاق دولي المكتف عن تجمعات الأسماك ودراسة طبيعيات الحيطات والبحار النائية .

ووجهت عناية كبرى للكشف العلمى للمحيط الهندى بعد أن وجدت إحدى مراكب البحث بطريق الصدفة منذ سنوات كيات مهولة من الأسماك الميتة طافية على سطح الماء فى هذا المحيط قدر وزنها بنحو ٢٠ مليون طن من الأسماك . ولقد كان للجمهورية العربية المنحدة نصيب فى حملات المشف العلمى للمحيط الهندى سواء عن طريق تدريب الإخصائين والبحاً ث

من الجمهورية العربية على مراكب البحث العلمى أو بالمساهمة الفعلية في عمليات الكشف العلمى وتخطيط البحوث فيه وقد كان من حسن حظ كاتب هذا الكتاب أن اشترك في إحدى حملات الكشف من النوع الآخير بدعوة من أكاديمية العلوم الأمريكية بواشنطن على سفينة البحث العلمى « انتون برون » خلال شهرى نوفمبر وديسمبر عام ١٩٦٤.



مصادرثروتنا المائية

هناك ثلاثة مصادر رئيسية لثروتنا المائية هي : البحرين الأبيض المنوسط والأحمر ثم البحيرات والمنخفضات المائية في شمال الدلنا ثم نهر النيال وفروعه . وتعتبر مصر من البلاد القليلة التي لها سواحل طويلة تمتد على بحرين عظيمين ها : البحر الأبيض المتوسط والبحر الأحمر وذلك لمسافة تقرب من ٢٥٠٠ كيلو متر .

ويعتبر ﴿ الرصيف القارى ﴾ وهو الحيز من قاع البحر المتاخم للساحل حتى عمق نحو مائتى متر المجال الحيوى لعمليات الصيد ﴾ وذلك لوفرة الغذاء الضرورى للأسماك سواء من كائنات البلانكتون المتقدم ذكرها في الفصل الثاني — وهي التي تعيش عالقة في الطبقات العليا للماء أو من الحيوانات الدقيقة اللافقرية كالديدان والقوافع وغيرها التي تعيش في طمى القاع و تنغذى عليها الأسماك التي تعيش على القاع أو بالقرب منه .

وبمند هذا الرصيف في البحر امتدادا عظيا على سواحل مصر الثمالية وقلما يوجد له مثيل في السعة أو في الحصوبة

فى المناطق المعتدلة كلها ، وذلك بالنظر لتراكم رواسب النيل على قاع البحر المتاخم للدلنا .

كيلو مترا في المتوسط وقد يصل إلى امتداد قدره ٧٥ كيلو مترا أمام نور سعيد. وهو يضيق كلما اتجهنا إلى الشيرق من بور سعيد أو إلى الغرب من الإسكندرية ويبلغ متوسط عرضه فيما بين الإسكندرية والسلوم نحوه اكبلو مترا. ويمكن القول بوجه عام بأن الجانب الأكبر من هذه المساحة الساحلية الصالحة للصيد غير مستغل تماما في الوقت الحاضر. إذ قلما تتوغل مراكب الصيد في البحر إلى أكثر من بضعة كيلو مترات بعيدا عن الساحل ويرجع ذلك لسببين أولا — لضعف قوة هذه المراكب وثانيا - اضعف كفاءة الشياك المستعملة والتي قلما يمكنها العمل على أعماق تزيد على ٥٠ قامة ﴿ نحو ١٠٠ متر ﴾ . ولهذا السبب فإن مصابدنا البحرية لا تدر في الوقت الحاضر المحصول السمكي الواجب استغلاله منها.

وتتركز مصايد البحر الأحمر الهامة فى خليج السويس الذى يمتد لمسافة ٢٨٠ كيلو مترا ويتراوح عرضه بين ٢٠—٠٠ كيلو مترا وقاعه مستوى

يملح لاستخدام شباك الجو فوقه . ويعتبر قاع خليج السويس في حد ذاته جزءا من الرصيف القارى البحر الأحمر نفسه . أما خليج العقبة فهو خليج عميق جدا زيد عمقه على ١٠٠٠ متر وقد يصل إلى ٢٤٠٠ مترا ومن ثم فلا يصلح للصيد بشباك الجر ويتميز ساحل البحر الأحمر جنوب السويس بكثرة الشعاب والشطوط المرجانية وعدم استواء قاعه فيا عدا في بعض المناطق الهامة مثل المنطقة الممتدة من جنوب سفاجة إلى القصير وإلى الجنوب من رأس بناس حيث يتسع الساحل ولا توجد شطوط مرجانية إلا على مسافة كبيرة في داخل البحر قد تصل إلى ١٠ كبلو مترات وأحيانا إلى ٣٠ كبلو مترا .

أما بحيراتنا المالحة ومنخفضاتنا المائية في شمال الدلتا فتنتج هي الآخرى جانبا كبيرا هاما من محصول الأسماك ، بل إنها في الواقع لتعتبر في الوقت الحاضر أهم مورد لثروتنا السمكية إذ يقدر المحصول الناتج منها بنحو نصف محصول الصيد السنوى للأسماك ، هذا ويمدنا النيل وفروعه بنحو ٨ / من جملة الحصول .

ويبين الجدول الآثي مساحة المسطحات المائية الصالحة للصيد في البيئات الثلاثة المتقدم ذكرها وهي : البحر والبحيرات والنيل وفروعه .

المسطحات المائية الصالحة المسيد في مصر (١)

| ثالثا — النيل وفروعه |
|---|
| : |
| - |
| نانيا - البحرات والمتخفضات المائية |
| |
| ٥ - ساحل البحر الأحمر جنوب السويس |
| ٠, |
| ۲ - د د بورسميدو شماله العريش |
| ٧٦٠ و و الإسكندرية وبورسميد |
| ١ - الرصيف بين السلوم والاسكندرية |
| |
| المسافة متوسط عرض المساحة بالأفدنة الربعة المساحة بالأفدنة الربعة الكيلومتو |

ومعنى هذا أن المساحة الصالحة لصيد الأسماك فى مصر تبلغ فى محمر تبلغ فى محمر المراضى مجموعها نحو ١٢ مليون فدان أى ضعف مساحة الأراضى الصالحة للزراعة .

ومعنى هذا أن الفدان الواحد المائى يدر فى المتوسط سنويا نحو ١٠ كيلو جرامات فقط من الأسماك وذلك على أساس اعتبار المحصول الإجمالى السنوى للأسماك فى الوقت الحاضر هو ١٢٠ ألف طن كما أسلفنا .

وهذه نسبة ضئيلة جدا فى الواقع ، إن دلت على شىء فلا تدل على فقد مواردنا المائية بالأسماك ولكن على ضعف همليات الصيدكما أسلفنا . ومن ناحية أخرى فإن هذه الأرقام لنبشر من ناحية علمية بإمكان مضاعفة المحصول من الأسماك وبخاصة من المصايد البحرية التى يجب أن نولها عناية أكبر و نبدأ فوراً بتقوية أسطول الصيد الآلى فها .

ونحن لا نلتى هذا القول اعتباطا فإن عدد المراكب الآلية العاملة فى بحارنا فى الوقت الحاضر لاتزيد على ٥٠٠ مركب أغلبها من القطع الصغيرة وعددمر اتخروجها إلى البحر محدودة لافتقار أغلبها إلى قطع الغيار أو «لأسلاك الواير» اللازمة لشباك الجرولافتقارها أيضا إلى شباك حديثة ذات كفاءة عالية فضلا عن

أنها غير مزودة بأجهزة الكشف عن الأسماك. ومن ثم فعملياتها كلها اعتباطية تعتمد على الحظ والصدفة . ومن ناحية أخرى لا توجد موانى صالحة للصيد فى المنطقة من ساحل الدلتا بين بورسعيد والأسكندرية ، ومن ثم فهى لا تجرؤ على الحروج إلى مسافات بعيدة خشية سوء الأحوال الجوية . وثمة سبب آخرهام هو أن أغلب هذه المراكب غير مزود بثلاجات آلية ، ومن ثم لا يمكنها الاحتفاظ بمحصول الصيد عليها لمدة طويلة . كما أنها لا يجرؤ على الصيد فى المناطق الواقعة غربى الإسكندرية أوشرقى بورسعيد بل تتركز عملياتها كلها حول مصبى النيل بورسعيد والنرب.

ولو وزعنا هذه المراكب على المساحة البحرية الصالحة الصيد لخص كلمركب منها وحدها نحو ٢٥,٠٠٠ فدالاتشاركها فيها مركب آخر . وإن دل هذا على شيء فعلى أنه فى الأمكان مضاعفة أسطول الصيد العامل وبحسن توزيع قطعه يمكننا مضاعفة الثروة من أسماك البحر أضعافا كثيرة .

وجدير بالذكر أن معدل إنتاج الفدان من المصايد البحرية عموما يتراوح يين ٤٢ — ٢١٠ كيلو جرامات في السنة ، ولو اكتفينا بالحد الأدنى من هذا الرقم لأمكننا بسهولة مضاعفة

إنتاج الصيد من البحر الأربعة أمثال المحسول الحالي على الأقل. ولقد سبق أن تقدمنا بمذكرة بهذا المعنى في عام ١٩٥٩ إلى اللحنة العلما للزراعة والري أشرنا فها إلى أنه من الأجدى تخصيص جزء من الملامين الثلاثة أو الأربعة التي كانت مخصصة في ذلك الوقت لاستيراد اللحوم من الخارح لتدعيم أسطول الصيد البحرى. ومثل هذا الأسطول جدر بأن يسدد ثمنه تلقائيا من حصيلة الصيد في ظرف سنوات قليلة . ومن المعلوم أن مراكب الصيد الحديثة تسدد عنها من حصيلة الصيد في نحو سنتبن بسهولة أى أن رأس المال الذي نضعه في أسطول الصيدهو استثار مفيد . ولقد كان في الإمكان تحقيق ذلك بسهولة لو أحجمنا عن أكل اللحوم يوما أو يومين في الأسبوع وخفضنا الحكمية المستوردة من الخارج كما فعلنا الآن.

وإنى لملى يقين بأن القائمين على أمر مؤسسة النروة المائية اليوم هم أكثر حرصا على مستقبل هذه النروة التى ننطلع جميعاً إلى تنميتها لحل أزمة اللحوم .

وإذا قارنا الدخل القومى من قطاع الثروة المائية اليوم لوجدناه لا يمثل إلا نحو ٢ /. من مجموع الدخل العام . هذا مع العلم بأن المساحة الصالحة للصيد كما أسلفنا تزيد على ١٢ مليون

فدان أى ضعف مساحة الأراضى الزراعية . بينا يمثل الدخل من قطاع الزراعة وحده نحو ٣٧٪ من مجموع الدخل القومى . وإذا أخذنا فى الحسبان أن معدل الزيادة المنتظرة فى تعداد السكان فى العشرين سنة القادمة يزيد على ١٥ مليون نسمة ، لوضح لنا أهمية بذل الجهود لمضاعفة محصول الثروة السمكية مرات لكى نوفر لمواطنينا غذاء أساسيا من الأمماك غنيا بلواد البروتينية التى تبنى خلايا الجسم بالفيتامينات وأملاح الفوسفور وغيرها .

* * *

وإلى جانب الأسماك المنقدم ذكرها تشتمل النروة المائية في مصر على عناصر أخرى منها . القشريات كالجبرى والكابوريا ثم الإسفنج المصرى الذي يعتبر بمثابة القطن طويل النيلة في الأسواق العالمية ثم الملاحات التي يستخرج ما ملح الطعام المستخدم في صناعات كثيرة ثم الرمال السوداء على سواحل مصر الشمالية بين رشيد ودمياط ، ومحتوى على عناصر مشمة تدخل في صناعة الطاقة الذرية ، ثم الأصداف والمحار ومحار الأكل والنياتات المائية التي تنمو في البحيرات وعلى شواطئها وتصلح لعمل الورق والحشب الحبيبي ثم الطحالب البحرية التي تستخرج لعمل الورق والحشب الحبيبي ثم الطحالب البحرية التي تستخرج

منهما مادتا الأجار والألجين اللازمتين للصناعات الحديثة . وتصدر الطحالب المصرية إلى الحارج لهذا الغرض فى الوقت الحاضر بالعملة الصعبة إلى اليابان وغيرها من البلاد ، وإن كنا قد أشرنا منذ أكثر من عشر سنوات إلى ضرورة استخلاص هذه المواد منها فى مصر. فنحن نصدر الطحالب كما هي ولانزال نستورد منتجاتها بالعملة الصعبة بأنمان باهظة لسد حاجة الاستهلاك الحلى و بخاصة فى صناعة المنسوجات .

وإلى جانب ما تقدم هناك صناعات أخرى على جانب كبير من الاهمية تتوقف على محصول الصيد مثل استخلاص الزيوت السمكية ودقيق السمك المستخدم فى علف الحيوان ولتغذية الدواجن ومثل تعليب الأسماك والقشريات . ولا يجب أن نففل مصدرا آخر على جانب كبير من الأهمية لتنمية الثروة من الأسماك وهو المزارع السمكية التى تتضح الحاجة الماسة إليها بعد إنشاء السد العالى وما يتبعه من نقص القدرة الإنتاجية للبحيرات فى شمال الدلتا .

وقد لا يملم الكثيرون أن الطاقة الكهربائية الجبارة التي تولد حاليا من خزان أسوان و تلك التي ستولد من السد العالى بمد إتمامه هي في حد ذاتها ثروة مائية لايستهان بها .ولولا مياه النيل

لما أمكننا الحصول عليها أو تسخيرها لإدارة مصانع السهاد والكياويات وغيرها أو للإنارة.

وإذا كانت مقتضيات التعمير والتقدم الاقتصادى والنوسع الزراعي قد أصابت الثروة السمكية من البحيرات ببعض النقص من جراء إنشاء السدود والقناطر والتحكم في مياه النبل أوزيادة تلوث المياه من جراء إقامة مصانع جديدة كثيرة وأثر ذلك على الأمماك — فقد عوضنا من ناحية أخرى بزيادة في الطاقة الكهربائية و يبحيرة صناعية كبيرة تعتبر أضخم مجيرة من نوعها في العالم ستنشأ خلف السد العالى وهي مجيرة ناصر .

ثم إن العلم يجد دائما خرجا من كل حرج ، وخطط التنمية التي أنتهجتها الدولة كما نص الميثاق مبنية على أسس علمية . وبوسعنا أن نزيد الطاقة الإنتاجية للبحيرات بالإكثار من المزارع السمكية ويحسن استغلال بحيرة ناصر من الناحية البيولوجية . وكل هذه المشروعات لم يغفلها المخطط الاشتراكي للبلاد .

ومن مم فلا يسعنا إلا التفاؤل بالمستقبل — مستقبل الثروة المائية في جمهوريتنا الفتية .

الثروة من الأسماك ولقثريات

الأمماك في الوقت الحاضر بل وفي كل وقت ـــ أهم مستبر من عناصر ثروتنا المائية لسبب أساسي وهو أنها تمدنا بالبروتيات الضرورية لتكامل نمو الجسم فضلاعن الأملاح والفيتامينات . وعلى الرغم من وجود أكثر من ٧٠٠نوع من الأمماك المختلفة في المياء المصرية في البحرين الأبيض المتوسط والأحمر وفي مياه البحرات ونهر النيسل وفروعه — إلا أن الأنواع الاقتصادية منها التي تشكل المحصول الرئيسي للمصايد المصرية لاتتمدى أنواها قليلة أهمها أمماك البلطم والسردين والبوري والطوباروالمياس والبربوني والمرجان واللوت والوقار وممايين الماء التي تقطن البحيرات وتخرج للنوالد في مناطق نائية في المحيط الأطلسي، وكذلك بعض الأمماك الغضروفية كالمحراث والقروش وبعض أمماك القاع مثل ممك موسى أو السفوليا ثم القشريات كالجمبرى والسكابوريا ﴿ وَلَا تَنْتُمَى هَذَهُ الْأُخْيَرَةُ إِلَىٰ فصلة الاسماك . .

ويقدر محصول الصيدالسنوى فى الوقت الحاضر بنحو ١٢٠ ألف طن من الأمماك يبلغ متوسط ثمنها بسعر الجملة نحو ٢٠مليون جنيه

ويتركب هذا المحسول على الوجه الآتى : تركيب المحسول السنوى الإجمالي للاسماك في مصر

| النسبة المئوية من المحصول الاجمالي | النقدير بالطن | ٠ المصدر |
|---------------------------------------|---------------|------------------|
| ٤٦ | •••• | المصايد البحرية |
| ٤٦ | •••• | مصايد البحيرات |
| ٨ | ۰۰۰ر۱۰ | المصايد الداخلية |
| 1 | 14., | 지수기 |

وهذه الإحصائبة تقريبية لعدم تكامل الحصر السمكي .

وعثل محصول السردين وحده أكثر من ١٠٠٠٠ طن من ١٠٠٠٠ طن من مجموع مصايد البحار ويشمل هذا الرقم السردين المصاد على سواحل الدلتا بالإسافة إلى السردين المصاد فى خليج السويس والأحمر .

ويأتى محصول الحبرى فى المرتبة الثانية ويمثل نحو ٢٠٠٠ طن وأهم أممك السحر الأبيض هي : السردين والبسورى والقاروس والطوبار والمرجان والوقار والمياس واللوت والشرغوش

والموزة والدنيس والسبيط وسمك موسى بالإضافة إلى السكابوريا والجبرى وأهم أسماك البحر الأحمر هي البربوني والمرجان والسليخ والسكتمر والباغة والحارث والوقار والسردين « والسبيط » والسيجان والبوري والشعور مم الأسماك الغضروفية إلى جانب الجبري والسكابوريا من القشريات (أنظر مصايد البحر الأحمر).

وتمد شباك الجر أهم وسيلة للصيد فى البحار وتستخرج وحدها نحو ٨٠٪ من المحصول البحرى وتليها الجرافة الساحلية والشباك الحيشومية وغزل البورى والمياس ثم غزل الكنار بالإضافة إلى حبل السنار الذى يستخدم بالطم أو بدونه .

وأهم أسماك البحيرات هي البلطي بانواعه ومنها النيل والأخضر ويمثل وحده نحو نصف محصول البحيرات مم الأسماك المهاجرة كالبوري والطوبار التي تخرج البحر التوالد وتعود صفارها المعيشة داخل البحيرات لوفرة الغذاء فيها ومن ثم كان من الأهمية بمكان أن نعمل على أن تبتى بواغيز البحيرات مفتوحة لتسهل عمليات خروج الأسماك التوالد وعودة صفارها للتربية وأهم أسماك المياه الداخلية: هي البلطي والبني والبيس والقرموط واللفش والبياض والشلبة والشال.

كما يتألف أسطول الصيد العامل في المياء المصرية حاليا من نحو ٥٠٠ مركب آلي تعمل في المياء البحرية تتراوح قوتها في المتوسط من ١٠٠ — ٢٥٠ حصان ومن نحو ٠ ١٧٠ مركب شراعي وقارب. ويعمل في قطاع الصيد المصرى نحو ٢٠٠٠٠٠ صياد وولد تضمهم نحو ٥٠ جمعية تعاونية للصيادين في مختلف مناطق الصيد . هذا إلى جانب عدد آخر من العاملين في حرف وصناعات متصلة بمحصول الصيد كالنقل والتسوق وتعليب الأمماك . وعلى أساس الفائض من الاستهلاك المحلى قامت مشروعات التصنيع السمكي كمصنع السردين الحديث في دمياط ويقوم أيضاً بتعليب لحم الـكابوريا ﴿ أَنُو جَلِّمُبُو ﴾ ثم مصانع تجميد الجسيري في الإسكندرية وبور سعيد ، ويعتبر الجبري المصرى من أجود أنواع الجمبري في العالم ويصدر منه ماينوف على أاني طن في السنة بالمملات الصعبة ، وكذلك مصنع الغزل والشباك في الأبوطي قرب بور سعيد ويجرى حاليا استخراج الزوت السمكية مثل زيت كيد القرش الغني بالفينامينات وكذلك دقيق السمك في الغردة ، إلى حانب صناعة تجفيف أمماك البحر الأحر وصناعة تمليح البوري والسردين الحلية الشائعة . كما تجري التحارب في الوقت الحاضر على تدخين بعض الأمماك وحفظ

لحوم البلاميطه والأسماك الزرقاء من فصيلة النونة في العلب. وإلى جانب صيد الأسماك من البحر والبحيرات والنيل فقد بدأ الانتباه يزداد مؤخراً إلى أهمية تربية بالأسماك في البرك والمياه الداخلية وإنشاء المزارع السمكية لهذا الغرض كوسيلة لزيادة الثروة البروتينية في مساحات مائية محددة يمكن التحكر فها .

وقبل أن نعود لبحث موضوع المصايد المصرية بتفصيل أكبر في فصول متقدمة نرى لزاماً أن ننوه يعض النتائج الهامة التي تيسر الحصول عليها مؤخرآ بفضل تضافر جهود المؤسسة المصرية العامة للثروة المسائية ومعاهد البحث العلمي في الجامعات ووزارة البحث العامي — تلك النتائج التي تبشر عستقبل زاهر للمصايد المصربة بعامة وبإمكانية مضاعفة الإنتاج منها ، فمن ذلك : ١ -- ١ كنشاف تجمعات كبرة لأسماك البورى « العربي » والبربوني ﴿ العنبر ﴾ والسليخ والسردين وغيرها ، وكذلك الأسماك الزرقاء فيالبحر الأحر بالإضافة إلى مناطق جديدة غنية للصيد في جنوبالسواحل المصرية لهذا البحر الذي بدأت جيود الصيد تتضاعف فيه بعد أن كان الاعتقاد سائداً بانه بحر فقير في ثروته السمكية .

۲ — التعرف على مناطق جديدة للصيد بشباك الجر فى القطاع الشهرق لساحل البحر الأبيض المصرى — وهى مناطق غنية هى الأخرى بالأمماك المختلفة كالبربونى وممك موسى والمرجان والموت.

۳ — اكتشاف مواطن جديدة للا نواع النجارية للجمبرى على أهماق ٥٠ قامة فأكثر على سواحل الدلنا الشمالية وقد أمدن تصميم شبكة جديدة لصيد الجبرى على هذه الأهماق ،
 تبشر تجارب استخدامها بزيادة كبيرة في محصول الجبرى .

٤ — نجحت النجارب التي أجريت على صيد السردين في خليج السويس باستخدام الضوء ليلا « شباك الشنشولا » وقد هممت هذه الطريقة في الحليج وارتفع الإنتاج بسبب ذلك من نحو ٥٠٠٠ طن في العام إلى نحو ٥٠٠٠ طن أى عشرة أضعافه .

 ه - تجرى دراسات بجامعة الإسكندرية على بيولوجيا السردين المصرى وبيئته ومصايده بقصد إمكان التنبؤ بمحصوله في السنين القادمة . وكذلك على مقدار خصوبته الجنسية وأطوار نموه المختلفة ومدى تاثرها بالعوامل الطبيعية في البحر .

٦ – اكتشفت أسراب من أمماك النونه على الساحل

الغربي لمصر وفي البحر الأحمر ومن المؤمل صيد هذه السمكة على نطاق اقتصادي .

✓ — نجحت تجارب أقامة ممك موسى « السفوليا » وهى من الأسماك البحرية التي تعيش على القاع — وذلك في بحيرة قارون المرتفعة الملوحة وقد زاد المصيد من هذه السمكة في تلك البحيرة إلى ٦٠٠٠ طن سنويا. بل إن هذه الحكية لتزيد كثيرا عن إنشاج المصايد البحرية في مصر من هذا النوع من الأسماك وحده .

٨ - نجرى النجارب حاليا لاختبار كفاءة شباك الصيد المختلفة في البحر والبحيرات وكذلك لاختبار كفاءة قوارب الصيد بقصد الحصول على إنتاج أكبر بمجهود أقل .

ويعتبر الجمبرى المصرى كما أسلفنا من أجود أنواع الجمبرى في العالم وبخاصة الأنواع الكبيرة الحبيم منه وهو يعيش على أهماق تتراوح بين ٢٠ — ٥٠ قامة أو أكثر في البحر أمام سواحل الدلتا وفي خليج السويس كما يوجد في البحيرات المتصلة بالبحر وبخاصة في بحيرتي المنزلة والبرلس.

ويصاد الجمبرى فى موهمين أحدها من شهر مايو إلى شهر يونية والآخر من شهر سبتمبر إلى شهر ديسمبر من كل عام . وهو يخرج من البحيرات إلى البحر للتوالد .

ولم يكن محصول الجمبرى يزيد على ٩٠٠ طن منذ أكثر من عشر سنوات إلا أن هذه الكمية قد تضاعفت هي الأخرى نحو عشر مرات في الوقت الحاضر وذلك نتيجة لنشاط حركة تصديره مجمداً إلى الحارج ولارتفاع ثمنه في الأسواق.

ويعمل في تصديره خمسة مصانع ، ثلاثة منها في الإسكندرية ومصنعان في بورسعيد وتنشط صناعة تصدير الجسبري في المدة من أكتوبر إلى مايو من كل عام . وفي عام ١٩٥٩ أنشىء في بور سعيد مصنع للجمبري تبلغ طاقته الإنتاجية نحو ٦٠٠ كيلو جراماً في الساعة . كا يحفظ لحم الجبري في العلب أيضاً .

وجدير بالذكر أن الازدياد المطرد في كيات الجمبرى المصيدة من المياه المصرية لدليل قاطع على أن محصول الصيد يزداد طرديا بزيادة الجهود المبذولة فيه . وقد نشطت عمليات صيد الجبرى للأسباب المتقدم ذكرها وزادت مراكب الصيد العاملة ، فتضاعف المحصول أضعافا كثيرة في السنوات الآخيرة كما وضحنا . وهذا يؤيد ماسبق أن ذكرناه من أن كية المحصول المصيد تعتمد اعتماداً كبيراً على الجهود المبذولة في الصيد وعلى عدد المراكب العاملة .

أما الكابوريا ﴿ أَبُو جَلَّمُبُو ﴾ فتوجد هي الأخرى بكثرة

فى البحر والبحيرات وبخاصة فى خليج السويس وعند بورسعيد والنوع المعروف منها باسم الكابوريا الزرقاء أقل جودة . وقد انتشر مؤخرا فى البحيرات بكثرة كبيرة بما أثار الصادين بسبب إضراره بالثروة السمكية وافتراسه للأسماك الصنيرة البطيئة الحركة .ويقدر محصول الكابوريا السنوى بما لايقل عن ألنى طن ويجرى العمل حاليا على حفظ لحومها فى العلب هى الأخرى فى مصانع الجبرى .

أما الاستاكوزا وهي من الحيوانات القشربة المعمرة بعليثة النمو ، ومن الأصناف المرغوبة كثيرا في الأكل فتقطن البحر الأحمر وهي لبست مستغلة على نطاق اقتصادي في الوقت الحاضر إذ قل محصولها كثيرا في مناطق الغردقة والقصير بسبب عدم تنظيم صيدها واصطياد كميات كبيرة منها في موسم إخصابها الجنسي.



الاسفنج

أن نخصص فصلا مستقلا للإسفنج باعتباره الثروة آثرنا البحرية النالية للامماك والنشريات في مصر من حت الأهمية الاقتصادية . وهو حيوان يعيش على شكل مستعمرات ملتصقا بالصخور في المياه العميقة الصافية ، وهو أسود اللون مخاطى الملمس أثناء الحياة ، والجزء المستغل منه هو هيكله المرن المنين الذي يستخدم في الاستحام ، وفي صناعة ﴿ السيراميك ﴾ والمبتوجراف وحشو الوسائد وتلميع الأثاث والمعادن وأهمال التجميل والطب ، كما مدخل في بعض الصناعات الحرية لجنته ومرونته ومتابة ألبانه وقدرته على الامتصاص . وينظف الإسفنج بتعريضه للجو بعــد صيده مباشرة لقتل الحيوانات التي تقبع في مسام هيكله ثم ينسل في الماء أتناء وجود المركب بالبحر ويجفف بنشره على سطحها . وتتم عمليات تبييضه بالحوامض لإزالة ما تبقى من مواد عضوية وإزالة ألوانها بعد ذلك ثم يصنف حسب الحجم والنوع توطئة لبيعه في الأسواق وله سوق عالمية في أمريكا تتحكم في محديد مراتبه وأسعاره

كالقطن . وأشهر الأنواع التجارية للإسفنج المصرى ثلاثة وهى : —

(۱) « الفنجان » التركى أو « تركى كب » ويشبه « الفنجان » في شكله العام ويبلغ متوسط قطره نحو ١٠ — ١٢ سنتيمترا ونسيجه ضيق ومتين وله قدرة كبيرة على امتصاص السوائل ويستعمل في العمليات الجراحية ويمكن غسله وتعقيمه مرارا.

(ت) قرص العسل أو ﴿ الهاني كومب ﴾ وهو مفلطح كالقرص ويستعمل للاستحهام ويصل قطره إلى ٥٠ سم وينمو على أهماق كبيرة نسبيا ويعتبر أقل درجة من النوع السابق .

(ح) الزيموكا: وشكله مخروطى منكس يشبه أذن الفيل ومتوسط قطره نحو ٢٠ — ٣٠ سم .

وتعتبر منابت الإسفنج على الساحل الغربى لمصر فيا بين العجمى ومرسى مطروح من أجود المنابت فى العالم ويصاد الإسفنج منها على أعماق تتراوح بين ١٥ — ٥٠ مترا وإن كان ينمو على أعماق تزيد على ١٠٠ متر.

وأهم هذه المنابت توجد على الساحل غرب الإسكندرية في مناطق أبي درك وأبي جراب ورأس الـكنايس وعلم الروم

وبين مرسى مطروح وسيدى برأى . ويقدر محصول الإسفنج السنوى الذي يصاد في موهمه بين شهرى مايو وأكتوبر من كل عام « لملاءمة درجة الحرارة لأعمال الغوس » بنحو ٢٠ طن من الإسفنج المبيض الجاف تبلغ قيمتها نحو ربع مليون جنيه . ويعتمد صيد الإسفنج حتى الآن على استقدام الغواسين اليونان نظير حصة معلومة ، وقد نبهنا منذ عام ١٩٥٥ إلى ضرورة تمصير هذه العملية وإنشاء مدرسة خاصة لتدريب المواطنين على فنون الغوص على الإسفنج ، وقد بدأت مؤسسة الثروة المائية مؤخرا في تدريب الغواصين المصريين على هذا العمل ، كما تبذل الجهود العامية لتحديد مواقع المنابت على خرائط ، ودراسة طبيعة نمو الإسفنج وعمليات استزراعه صناعيا .

تاريخ صيد الإسفنج على الساحل المصرى:

حتى عام 1۸٤١ كان البحر الأبيض المتوسط هو المصدر الوحيد للإسفنج في العالم إلى أن اكتشفت منابت جديدة حول جزر بهاما بامريكا مم حقول جديدة له في خليج المكسيك .

وحتى أواخر القرن الماضى كان صيادو الاسفنج اليونانيون يفدون إلى الساحل الغربى لمصر ويجمعون الإسفنج من منابته

بمراكبهم وغواصيهم نم يرحلون مباشرة إلى بلادهم من مرسى مطروح دون رقيب أو إتاوة يدفعونها للحكومة .

كما كانوا يبادلون عربان المنطقة بقطع الاسفنج التي يجمعها هؤلاء من الشاطىء بسلع بسيطة كالشاى والسكر والتبخ والحلوى والأقشة .

وتنبت الحكومة لهذا الأمر منذ عام ١٨٨٦ فصدر قانون لم يجد عرمسيد الاسفنج إلا بإذن خاص — إلا أن هذا القانون لم يجد شيئا فقد كان اليونانيون يتعاملون مباشرة مع بعض أهالى المنطقة بمن كان لهم نفوذ واسع هناك وفي عام ١٩٠٣ صدر قرار وزارى يحدد مناطق صيد الاسفنج التي تشرف علمها الحكومة كما حدد قيمة الرخص المستحقة على مراكب صيده بمبلغ عمانية جنبهات للمركب ذات الصاريين وبأربعة للمركب ذات الصارى الواحد وحددت المياه الإقليمية في هذا القانون بثلاثة أميال بحرية من الشاطىء .

وحقهذا القانون لم يجدشيئا هوالآخر لاتساع رقعة الساحل الغربي لمصر ، ولضعف الرقابة على العملية فاصدرت الحكومة أمرا بقفل المنابت وعدم الصيد فيها في المدة من سنة ١٩١٥

إلى سنة ١٩٢١ وذلك إلى أن يتيسر فحص الساحل وتحديد المنابت على خرائط.

وبناء على المعلومات التي جمت خلال هذه المدة تحددث منابت الإسفنج الوارد ذكرها فى قوانين المصايد بالمنطقة المحصورة بين رأس الضبعة والعجمي . كما جرى العرف على عدم استغلال المنابت المصرية كل عام ، بل عاما بعد آخر حتى تترك للمنابت فرصة للنمو والازدهار . وجدىربالذكر أن مثل هذه القو انبن التي لاز الهي السائدة اليوم، أصبحت في حاجة إلى تعدمل كبير وإلى ضرورة وضع خرائط حديثة للمنابت ومسح الحقول بدقة و توقيم حدودها و أهماقها . وقد وضمتجامعت الإسكندرية هذا المشروع ضمن مشروعات بحوث الخطة الحمسية بها بيد أن الأمر لبحتاج إلى تعاون عدد كبير من المراكب وإلى أجهزت قياس الأعماق لإنجاز العملية في مدة وجيزة. ولقدظلت هذهالثروة القومية منذ الزمن القديم لقمة سائغة للا جانب، وجرى العرف على تأجير المنابث لليونانيين نظير رسم معلوم أومزاد ﴿وهمي، إذكثيرا ما يتفق الملتزمون الأجانب مع بعضهم على طريقة إرساء المزاد فيما بينهم . وليس أدل على هذا من أن ضريبة الحكومة

على الإسفنج في عام ١٩٣٧ بلغت ٨٠٠جنيه فقط وفي عام١٩٣٣ بلغت ١٣٧٦ جنيها أى أقل من ١ / من ثمن الاسفنج المصيد الذي كان يباع في الأسواق العالمية بأسعار مجزية .

وفى عام ١٩٥٦ قامت حكومة الثورة بنمصير هذا المرفق وفى يقينى أن الشبان المصريين لأقدر على هذا العمل من غيرهم إذا أتيحت لهم فرصة التدريب والنخصص ، وقد أثبت بمض الغواصين المصريين كفاءة نادرة عندما ساهموا في حمليات جمع الإسفنج مع الأجانب.

طرق صيد الإسفنج

ثمة طرق عديدة لاستخراج الإسفنج من منابته نجملها فيا يلى :

١ — الغوص العارى :

وفيه يستعمل الغواص منظارا أو صندوقا زجاجي القاع، يضعه فوق سطح الماء ليتمكن من الرؤية تحته ، حتى إذا ما شاهد الإسفنج على القاع ، فاص لاستخراجه دون الاستعانة

بالأجهزة . ولا تستعمل هذه الطريقه إلا في الأعماق الضحلة لممق نحو ٢٠ مترا على الأكثر. وتنطلب العملية استعدادًا خاصًا من الغواص للقدرة على كتم أنفاسه أثناء الغوس^(١) . وبعض الغواصين مثل غواصي اللؤلؤ في الخليج العربي لمم مقدرة على الغوص العارى إلى أهماق قد تزيدعلي ٣٠ مترًا ، ويثقل الغواص بحجر بحمله معه في هذه الحالة حتى يصل إلى القاع بسرعة . وعند الصعود يعاونه زملاؤه بحبل تربط في وسطه . وهذه هي أقدم الطرق المستعمله في صيد الاسفنج ، وكذلك في استخراج اللؤلؤ . ولكنها ليست اقتصادية أو عملية ، بل أصبحت عدممة الجدوى مع وجود الأجهزة الحديثة للغوس، كما أن معظم صيادى اللؤلؤ مصابون بالصمم ، حيث أن الغوس فجاة إلى عمَّق كبير ينجم عنه خرق طبلة الأذن .

وهم يتعمدون فعل ذلك فى بعض الأحيان كوسيله لتدشين النواس الجديد لصيد اللؤلؤ فتصبح تلك مهنته إلى الأبد.

⁽۱) الرقم القياسي للقدرة على البقاء تحت الماء بدون تنفس هو ٣ دقائق وبعدها يصاب النواص بإنحاء او صدمة نتيجة للتسمم بغاز ثاني أكسيد الكربون، ولا يقوى على البقاء تحت الماء لهذه المدة سوى خواصى اللؤلؤ المتمرسين في الحليج العربي كما ذكرنا.

٧ ــ الصبد بالشوكة أو الحربة :

وفيها يصوب الصياد من فوق سطح المركب أو القارب شوكة ذات أسنان مدية ، لها ذراع خشى طوله محو ٢ – ٧ أمتار ويتصل بحبل في يد الصياد، يصوبها محو الإسفنج النامي على القاع ويستخدم ﴿ الناضور ﴾ في الرؤية . وهذه الطريقة كانت مستعملة في الحقول المصرية للاسفنج قبل عام ١٩٢٠ إلا أنها حرمت للضرر الذي قد محدثه بالمنابت .

الصد بالجرافة أو « الجنحافا » :

وكانت تستعمل أيضا في المنابت المصرية قديما (قبل سنة ١٩٢٠) إلا أنها منعت أخيراً . وتتركب الجرافة أو الجنجافا من أطار حديدى ثقيل مربع الشكل، مثبت فيه شبكة ، والإطار متصل بحبل متين . وتدلى الجنجافا في الماء لعمق ١٠٠ متر أو أكثر ويقطرها مركب يسير بالموتور أو الشراع بسرعة بطيئة فتجرف الجنجافا الإسفنج من على القاع .

ونحن لا نرى داعيا لتحريم الصيد بهذه الطريقة ، ما دامت تستعمل على الأعهاق البعيدة « مائة متر فأكثر » وهى الأعماق التي قلما يستطيع النواصون العمل عليها بطرق الغوص المعتادة.

ومثل هذه المنابت البعيدة الغور لاتستغل بشكل جدى على الساحل المصرى فى الوقت الحاضر .

وتستعمل الجنجافا لاستخراج الاسفنج اللبي ؛ وإن كان المحصول المصاد بواسطنها أقل درجة لاحتوائه على قطع الصخور والرمال ، ولكن يمكن تنظيفه على أى حال .

ع ـــ الغوس بالجهاز المعروف « بالاسكافندر » :

وقد استعمل هـــذه الطريقة الغواصون اليونانيون منذ سنة ١٨٦٠ . وفيها يرتدى الغواص حلة كاملة من المطاط ، متصلة بخوذة حديدية على الرأس ، لما نوافذ من زجاج متين تمكن الغواص من الرؤية تحت سطح الماء. وتنصل خوذة الرأس بخرطوم ينتهي إلى مضخة للهواء على سعلح المركب، لثمد الغواص بالهواء اللازم للتنفس . وحلَّة الغوص تربط ربطا محكما بأطراف الغواص وبالقناع الحديدى الثقيل على رأسه، وذلك لمنع تسرب الماء تحت الضغط الشديد على الأعماق ، أو تسرب الهواء إلى الخارج من أى منفذ إلا من صام خاص . أما هواء الزفير أو الهواء الزائد عن الحاجة فيستطيع الغواص أن يخرجه عن طريق صهام الأمن المنصل بزمبرك في القناع الحديدي خلف الرأس.

ويلاحظ أن بدلة الغوص تنتفخ حين يزداد ضغط الهواء بداخلها ، ويقل الوزن النوعى للغواص تبعا لذلك فيخف وزنها في الماء ، ولا يستطيع المشى على القاع أو التحكم في حركته ، بل يقفز قفزات سريعة متتابعة . ولهذا السبب يثقل الغواص بأحذية يرتديها في رجليه مصنوعة من الرصاص .

وفى مبدأ أمر هذه الطريقة حدثت أخطار كثيرة للغواصين، ولتى بعضهم حتفه نتيجة إهمال أو خلل فى مضخات الهواء، أو تسرب الزيت من المضخة إلى هواء التنفس المضغوط، أو لجهل الغواصين بقوانين الغوص. ولا تزال مثل هذه الحوادث تحدث فى كل موسم إما عفوا أو نتيجة الإهال مدرجات مختلفة .

أما اليوم وقد درست فسيولوجية عملية الغوس دراسة علمية وافية ، فإن الغواس الذي يستعمل هذا الجهاز أو أي جهاز مائل ليصبح في أمان إذا اتبع القوانين والإرشادات الواجبة بدقة .

وأهم تلك القوانين عدم البقاء على الأعماق المختلفة لأكثر من فترات معلومة . وقد حددت هذه الأوقات بعد مجارب عديدة . وسبب ذلك أن هواء التنفس يحتوى على كمية كبيرة من فاز النتوجين أو الأزوت بنسبة ٨٠/ يذوب بعضها في الدم بالتدريج

بزيادة الضغط . فاذا كان الغواص على بعد ١٠ أمتار تحت سطح البحر فان الضفط الواقع على جسمه يعادل ضغطين جويين ٤ وعلى بعد مائة متر فاين الضغط يعادُل ١١ ضغطا جويا، أي بمعدل ضغط جوى واحد لكل عشرة أمنار تحت سطح البحر. وعلى هذا الأساس فاين كمية كبيرة من غاز الأزوت السام تذوب في الدم إذا بق الغواص مدة أكثر من اللازم على أهماق كبيرة. وهو حين يصعد إلى السطح فِئَاة ، تشكون فقاقيع من الغاز في الدم قد تسد الأوعية والشعيرات الدموية ، ويصاب الغواص بالشلل أو الموت الفجائي ، كما قد يصاب تحت الماء بإغماء نتيجة لتسمم جسمه بغاز الآزوت . ويمكن معالجة بمض هذه الإصابات بوضع الغواص على سطح المركب في قفص حديدي تحت ضغط بمائل الضغط عند العمق الذي كان عليه ، ثم يخفف الضغط تدريجيا . كما أن من الخطورة بمكان الصعود فجأة إلى السطح من أهماق تزيد على ٧٠ مترا ، بل يجب أن يصمد النواص على مراحل بالتدريج حتى لا تشكون فقاقيع الغاز في أوعيته الدموية. ويبين الجدول الآتي المدة القانونية التي لا صح تجاوزها للغواصين تحت الماء على الأعماق المختلفة :

| قت للبقاء ثحت (الغطسةالأولى) | أقصى و المـــاء (| سائد | نط ال | المنا | العمق |
|---------------------------------|----------------------|------|-------|-------|---------|
| دقيقة | ٦٠ | جوی | سفط | ٠٣ | ۲۰ مترا |
| دقيقة | ٤٠ | • | • | • | ٤٠ مترا |
| دقيقة | 14 | • | • | Y | ۰۶ مترا |
| • دقائق | <u>-</u> ٤ | • | • | ۹ | ۸۰ مترا |

ويقل الوقت المحدد للبقاء تحت المساء كثيراً عن الأرقام السابقة بالنسبة للنطسة الثانية ثم الثالثة إذا تمت هذه الغطسات في يوم واحد حتى لا مجهد النواس.

ولا تستعمل هذه الطريقة فى العادة على أكثر من الأعماق الموضحة فى الجدول أعلاه كما يجب أن يكون الصعود إلى سطح الماء على مراحل مختلفة أيضاكما أسلفنا ذكره.

ه ــــ الغوص بجهاز ﴿ فرنبه ﴾ :

وفى هذه الطريقة لا يرتدى النواس بدلة النوس ولايحتاج إلى قناع حديدى للرأس؛ و يصل إليه الهواء المضغوط من مضخة الهواء من فوق المركب بواسطة خرطوم متصل بخزان من المطاط يربطه الغواس خلف ظهره . ومن هذا الحزان يستنشق الغواس الهواء عن طريق خرطوم آخر متصل بفمه .

ولا تختلف هذه الطريقة عن السابقة إلا من ناحية واحدة وهي أن الماء قد يكون باردا على الأعماق الكبيرة وقد يصاب النواس بصدمة من جراء ذلك ، ولذا يفضل استخدامها في أشهر الصيف فقط .

و يلاحظ في كل من طريقة « الأسكانندر » وطريقه « فرنيه » أن النواص يكون مقيدا دائما بخرطوم الهواء الذي يصله بسطح المركب ، كما أن بيده حبل أمان آخر ينيه به زملاء على ظهر المركب وقت الخطر ليحملوه إلى السطح .

٣ -- الغوص بالرئة المائية «الأكوالنج»:

وقد ابتكر هذه الطريقة القومندان كوستو بالبحرية الفرنسية خلال الحرب العالمية النانية ، ثم أدخلت عليها محسينات كبيرة بعد الحرب المذكورة ، أهمها ابتكار منظم الهواء الاتوماتيكي . وفها يستنشق الغواص الهواء المضغوط من أسطوانة أو اسطوانتين يحملهما فوق ظهره متصلتان بمنظم الهواء بحيث يخرج هواء الشهيق بنفس الضغط الذي يسود على الممق الذي يتواجد الغواص عليه ، فلا يجد الغواص أي مشقه في التنفس أندء هبوطه الى القاع أو صعوده إلى السطح ويتحكم في هذه العملية منظم المواء المذكور .

وتمرف هذه الطريقة أيضا بطريقة ﴿ النَّوْصُ الْحُرُ ﴾ ، حيث

لا يكون النواص فيها تحت رحمة آخرين على سطح المركب ؟ كا لا يتصل فيها بخرطوم يعوق حركته ، ولا يرتدى فى أرجله أحذية رصاصية . بل يستعيض عنها بزعانف ينطلق بها تحت الماء فى حرية وسهولة .

ولهذه الطريقة مزايا عديدة وقد جربناها مرارا في بحار مختلفة، وأوصينا باستعالها في جمع الاسفنج المصرى، وأمكن العمل بهابسهولة على أعماق وصلت إلى ٦٠ مترا مع مراهاة قوانين المغوص. وهي طريقة أقل تكلفة من الأجهزة السابق ذكرها وأيسر مها في العمل تحت الماء.

وفى ختام هذا الفصل بهمنا أن نامح بان فى الامكان مضاعفة الثروة من الاسفنج بمضاعفة جهود الصيد وعدد المراكب العاملة وذلك دون الاضرار بالمنابت نفسها . ومن دراستنا لإحصائيات الاسفنج فى العشرين السنة الأخيرة ثبتت هذه الحقيقة بوضوح وتبين أن هناك صلة وثيقة بين عدد المراكب العاملة وعدد المنواصين أو عدد مرأت الغوص ، وبين كمية الاسفنج المصيد . وفي السنين التي زادت فيها جهود الصيد تضاعف محصول الاسفنج . ولا يجب أن ننسى أن المنابت المصرية عمد على الساحل الغربى لتحو ٥٠٠ كيلو متر وباتساع نحو ٢ كيلو مترات في البحر ،

ثم إن هناك منابت جديدة لم تستغل بعد فى المياه العميقة أيضا . وتتضح هذه الحقيقة أيضا بالنسبة للاسفنج على الساحل اللببي الذى وصل إنتاجه فى بعض المواسم إلى أكثر من مائة طن وذلك فى السنين التى نشطت فيها عمليات صيده .

أما موضوع استزراع الاسفنج في بعض مناطق البحر الأحمر فلا نرى فائدة من ورائه في الوقت الحاضر طالما نحن لم نستغل المنابت الجيدة على الساحل الغربي للاسكندرية على الوجه الأكمل.



عناصرالثروة الأخرى من البحد والبحيرات والسنسيل

يسمنا في هذا الفصل إلا أن نستمرض بإجال سريع ولا عناصر الثروة المائية الآخرى من البحر والبحيرات والنيل . وجدير بالذكر أن بعض هذه العناصر يجرى استغلاله بالفعل و بطريقة فعالة كما أن البعض الآخر منها يستغل بطريقة على غير أسس علمية ، ولكى تخضع العناصر من الثروة الطبيعية للاستغلال المجزى اقتصاديا يلزمنا أولا وقبل كل شيء النعرف على الإيكانيات وحصر هذه الثروة حصرا دقيقا وتقدير كيانها . وتنضح ضرورة هذا الأمر عند التفكير في إنشاء مصنع جديد يستمد على استغلال عنصر من عناصر هذه الثروة لتشغيله .

وقبل التفكير في إنشاء مثل هذا المصنع بجب أن تتوافر المعختصين الإحصائبات الدقيقة عن كمية الحامة المستخدمة ومقدار توفرها على مدار السنة بالنسبة لطاقة المصنع ، ثم ضمان تصريف السلمة المصنعة وحساب النقل والنكاليف ، وما إلى هذه الأمور التي يعرفها جيدا رجال الاقتصاد .

وكثيرا ما يتطلب الأمر كذلك معرفة ما إذا كان فى الإسكان قيام صناعة جانبية أو ثانوية من وراء هذه الصناعة حتى لا يتعطل المصنع . وبعد ذلك يجب أن نحسن اختيار المسكان الملائم لإنشاء المصنع توفيرا لفقات النقل .

فمن غير المعقول مثلا أن ننشىء ملاحة جديدة لاستخراج الملح من البحر في مكان غير ملائم لاستخراجه أو مصنما لتمليب الأسماك في مكان لا تتوافر فيه هذه الأسماك وتضطر لنقلها من مكان آخر بعيد .

ولا يتسم المقام هناكما ذكرنا فى سرد تفاصيل كل عنصر من عناصر الثروة التى أشرنا إليها. ومن شاء الاستزادة فليرجع إلى كتابنا المفصل فى هذا الشأن(١).

١ - ملح الطمام

يستخرج ،لمح الطمام من ماء البحر بالنبخير بحرارة الشمس في أحواض خاصة تقام قريبة من البحر وتعرف بالملاحات ويوجد لدينا منها خمس ملاحات شهيرة تقع في الجهات الآنية :

 ⁽١) انظر كتاب « الثروة المائية فى الجمهورية العربية المتحدة ووسائل تثبيتها ٢٥٤ ص — دار المعارف » .

بور سعید ، الاسکندریة « المکس » ، رشید ، ادکو ،
 مرسی مطروح .

و تتوفر في هذه الملاحات العوامل الأساسية في استخراج الملح وهي :

١ — ملوحة البحر مرتفعة (٣٨ — ٣٩ فى الألف)
 على الساحل المصرى .

٧ — فصل الجفاف يزيد كثيرًا عن خسة شهور .

٣ ــ حرارة الشمس وأشعها قوية نما يزيد سرعة التبخير .

٤ - تربة الأحواض غير مسامية .

الملاحات قرية من البحر.

ويبلغ منوسط إنتاج الملاحات المصرية نحو ٢٠٠٥٠٠٠ طن ويصدر طن في السنة ، يستهلك منها محليا نحو ٢٠٠٠٠٠ طن ويصدر الباقى للخارج ، ويستخدم الملح في مصر في صناعات كثيرة منها نخضير حامض الكلوردريك الذي تنتج منه مصر سنويا نحو ٢٠٠ طن والصودا الكاوية وفي دبغ الجلود وعلى مراكب صيد الأسماك ولتمليح الأسماك وبخاصة السردين والبورى وكذلك في أعمال التبريد وصناعة المثلجات ... الخ .

٢ – ذوات المحار والأصداف

أهم الأنواع المستغلة من هذه الحيوانات البحرية الصدفية للاً كل هي أم الحلول وتصاد بشبكة خاصة في المناطق الساحلية عند أدكو ورشيد وبور سعيد ويقدر محصولها السنوى بين ٣٠٠٠ ــ ٥٠٠٠ طن ، كما يقدر الدخل منها بما يزيد على ١٠٠ ألف جنيه . ويوجد نوع آخر من محار الأكل ﴿ الاستربديا ﴾ يصلح للتربية ، والاستغلال الاقتصادي يقطن البحر الأحمر جنوب الغردقة . كما توجد أنواع أخرى من الحيوانات الصدفية يا كلِها الصيادون في البحر مثل البصر والسرمياق والملخ ، ويمكن تجفيف لحوم هذه الحبوانات أو حفظها في العلب وتصديرها م كما تستخدم أصداف هذه الحيوانات أو محاراتها في صناعة «الزرار» والحلى والسلع السياحية ويمكن تنمية هذه الصناعات الصغيرة الرابحة في مصر . وتقدر ثروة الأسداف التي يمكن استغلالها سنويا من البحر الأحمر وحده بنحو ١٠٠٠ طن . كما نوجد محار اللؤلؤ في مياهنا الإقليمية بالبحر الأحمر ولكنه غير مستغل اقتصاديا في الوقت الحاضر . ومن الممكن العناية باستزراعة وتنظيم مصايده بطرق علمية .

٣ - الطحالب البحرية

ينمو على الساحل المصرى البحر الأبيض أكثر من ٣٠٠ نوع مختلف من الطحالب البحرية ، ومثلها على الأقل فى البحر الأحمر . بيد أن الأنواع الاقتصادية منها محدودة . ويقذف البحر على سواحل الاسكندرية وحدها بما لا يقل عن ١٥٠٠ طن من هذه الطحالب كل عام .

وتستخرج من الطحالب مادتان على جانب كبير من الأهمية في الصناعة إحداها هي مادة « الأجار » وتدخل في صناعات لا حصر لها لما لها من خواص غروية فائفة : فتدخل في صناعة المزارع البحتريولوجية ومستحضرات التجميل ومعجون الأسنان وصناعة الآيس كريم (لمنع تكون بلورات الثلج فيها) الأسنان وصناعة الواح الفوتوغرافيا والهلاميات « الجيلي » التي تبطن وفي صناعة ألواح الفوتوغرافيا والهلاميات « الجيلي » التي تبطن جا علب حفظ اللحوم والأسماك وفي عمل المسهلات الطبية ... الخوس حسن الحفظ يوجد نوعان من الطحالب الحراء ومن حسن الحفظ يوجد نوعان من الطحالب الحراء مائلا المناعة المحلية وها « طحلب بتير وكلاديا » وطحلب مطالب الصناعة المحلية وها « طحلب بتير وكلاديا » وطحلب مطالب الصناعة المحلية وها « طحلب بتير وكلاديا » وطحلب من الطحلب من الطحل من الطحلب من الطحلب من الطحل الطحل من الطحل م

الأول على الأخص ، وهو يديش مثبتا على الصخور فى الأماكن المعرضة لضرب الأمواج . وتجرى التجارب حالبا لتصنيع هذه المادة فى مصنع النشا والجلوكوز بالإسكندرية .

أما المادة الأخرى وهى مادة ﴿ الألجين ﴾ فتستخلص من بعض الطحالب البنية اللون ويوجد منها على سواحلنا طحلبان يعرفان علميا تحت اسمى ﴿ سيستوزيرا ﴾ و ﴿ سرجاسوم ﴾ وينموان في البحر الابيض والأحمر بمكرة .

وقد سبق أن ذكرنا أننا نبهنا منذ أكثر من عشر سنوات الى ضرورة تصنيع هذه المواد من الطحالب محليا إلا أنه لم تقم حق الآن صناعة لاستخراج مثل هذه المنتجات في بلادنا وهناك شركة تأسست حديثا بالاسكندرية تقوم بتصدير الطحالب المصرية المجففة للخارج بسعر يتراوح بين ٢٠٠ — ٤٠٠ جنيه الملن المعنع الجاف منها بنسبة رطوبة معينه . وجدير بالذكر أن العلن المصنع من هذه المادة لا يقل عنه عن ٥٠٠٠ جنيه ، وفضلا هما تقدم توجد أنواع أخرى من الطحالب المصرية بها مركبات صيدلانية طحلب « ديجينيا » الذي ينمو في أبو قير ويغليه الأهالي ويشربون منقوعه .

كما تصلح الطحالب بعد تجفيفها وسحقها للخلط بعلف الحيوان لزيادة المحنوى الغذائي الوجبة من الاملاح المعدنية والفيتامينات وذلك مثل الحديد والكالسيوم واليود والكوبالت وفيتامين أ، د . . ألح . وفي الحارج كثيرا ما يستخدم مسحوق الطحالب كعقار منشط للإنسان أو يخلط مع الدقيق في صناعة الحنز لرفع قيمته الغذائية .

٤ - النباتات المائية من البحيرات

تنمو النباتات المائية في بحيرات مصر بكميات عظيمة سواء على حواف البحيرات أو مثبتة في الماء أو طافية فوقه وقد تموق كثافتها لللاحة وتحدث ضررا للائتماك.

وأشهر هذه النباتات هي البوس أو الغاب والبردي وتغطى آلاف الأفدنة على ضفاف البحيرات وتقدر كمية نباتات الغاب التي يمكن استغلالهامن بحيرة مريوط وحدها بنحو ٨٥٠٠٠ طن سنويا وهي نباتات سريعة النمو ، قد يصل طول النبات الواحد منها إلى ارتفاع خمسة أمتار ، كما أنها سرعان ماتنمو إذا اجتثت سيقانها من فوق الأرض .

آماأهم النباتات المغمورة فىالماء فهو النبات المروف «بحامول

الماء » ويقدر إنتاجه بنحو ٢١ طنا للفدان الواحد فى السنة . أما أشهر النباتات المائمة فهى البشنين أو ياسنت الماء والحريش ونخشوش الحوت .

وكل هذه النباتات محتوى على مواد عضوية بروتينية وكر بوآيدرانية وأملاح وفيتامينات وتصلح إذا عولجت بطريقة سليمة في محضير علف للحيوان منها ، أو خلطها على الأقل بمواد العلف الآخرى . كما يصلح نبات الغاب في صناعة الورق لا حتوائه على السليلوز وتستخدم شركة راكنا بالطابية قرب أبو قير كيات من هذا النبات بالفعل في صناعة الورق . وفي رأينا أن هذا النبات يصلح أيضاً في صناعة الحشب المضغوط كا تستخدم هذه النباتات أيضا في صناعة السلال والحصر وفي تسقيف المنازل في القرى الواقعة على شواطىء البحيرات . والوافع أن لدينا ثروة عضوية هامة ممثلة في نباتات البحيرات . يد أنها لم تستغل كما يجب حتى الآن .

الزيوت السمكية ودقيق السمك

تنشأ صناعة دقيق السمك كصناعة النوية نتيجة معالجة الأسماك بالغليان لاستخلاص زيوتها الصناعة. والأسماك المستعملة

في العادة هي الأنواع غير الصالحة للا كل أو التي تحتوى أجسامها على كميات كبيرة من الدهون . وتصلح صناعة دقيق السمك في مصر من أمماك القروش والأمماك الأخرى غيرالصالحة للا كل في البحر الأحمر ، وكذلك من أمماك السردين المتهنكة التي لا تصلح المتعليب ومن نفاية الأنواع الأخرى كرءوس الجبرى وذيوله بعد تصنيع الجزءالصالح منها .

ويحتوى السردين المصرى على نحو ٣٥ — ٤٠/ من وزنه من الدهن في أعقاب الفيضان . ولهذا السبب كثيرا ما يكون غير صالح للتعليب لكثرة محتواه الدهني .

ويخلط دقيق السمك بعلف الحيوان للتسمين لاحتوائه على نسبة معينة من الدهون والبروتينات والأملاح . أما الزيوت السمكية فعلى نوعين :

1 — زيوت وشحوم الصناعة تجد لها استمالات خاصة في مقاومة الصدأ ومنع تآكل المسادن وفي مقاومة الفطريات ، وتمطهرات ، وتستخدم أيضا في فصل خامات المعادن . وأثمان هذه الزيوت تفوق كثيرا أثمان الأسماك المستخرجة منها لما لها من خواص كيميائية فريدة . ويمكن استخراج مثل هذه الزيوت من السردين المصرى .

۲ — زيوت طبية : كزيت كبد الحوت وزيت كبد القرش الموجود بكثرة في البحر الأحمر ويحتوى كبد حيوان القرش الواحد على نحو ٢٠ — ٧٠ / من وزنه من الزيت . ويمكن استخراج بضعة صفائح من كبد الحيوان الواحد الكبير الحجم. ويحتوى هذا الزيت على نسبة عالية من فيتامين (أ) وفيتامين (د) وقد بدأت مؤسسة الثروة المائية بالفعل في إجراء تجارب استخراج زيت كبد القرش بالغردقة وكذلك في صناعة دقيق السمك من بعض أسماك البحر ومن نفاية مصانع الجميري والسردين .

٦ - الرمال السوداء

تحمل مياه النيل كل عام وبخاصة وقت الفيضان كميات كبيرة من الصخور والمعادن المتفتنة من جبال الحبشة مع طمى النهر على هيئة رمال سوداء ، تترسب أمام الدلتا عند رشيد ودمياط وعلى طول الساحل الشهالى للدلتا. وتحنوى هذه الرمال على معادن هامة منها الألمنيت والمنجنيت والروتايل والمونازيت والجارنت والزركون بنسبة تركيز كبيرة . ويوضح الجدول الآتى نسبة العناصر المختلفة للمعادن الموجودة في عينات الرمال السوداء المصرية .

عناصر الرمال السوداء

| النسبة المئوية فى العينة | المدن |
|--------------------------|----------------|
| ٧ر٠٠./ | المنيت |
| ۲ر ۱۰/۲ | منحنيت |
| /. Yo r | زر کون |
| , /. 1JAT | ج ار نت |
| ۴۰ر۱ // | مو نازیت |
| ٤٠٠١ / | روتايل |
| /.1•JAY | أوحميت |
| /. Y7X | هور نبلند |
| ۲ د۱ ٪ | كالسيت |
| ۲۶ر۲ ./: | کوارتز |
| /. • >1 | فلسيار |
| ۳ر۱ ./ | معادن أخرى |

وقد تتغیر هذه النسب من مكان لآخر تبعا لحركة الأمواج والرياح . كما أن المونازيت يحتوى بدوره على نحوه/ من وزنه من أكسيد الثوريوم .

ولهذه الممادن أيضا أهمية خاصة في الصناعة. فالألمنيت يستخدم في صناعة البويات والروتايل في صناعة التيتانيوم الذي يمتاز بالحفة والصلابة ، والمونازيت يحتوى على عنصرى الثوريوم والبورانيوم كما ذكرنا وهما من العناصر المشعة التي تستخدم وقودا في الأفران الذرية .

ويستعمل الجارنت فى أعمال السنفرة وصقل المعادن ، وقد استخدم المصريون القدماء الرمال السوداء فى صقل حجارة التماميل وأحجار بناء المعاهد.

ويستخدم الزركون في أفران صهر المعادن لخواصه الحرارية الفائفة .

ويبلغ متوسط الانتاج السنوى للرمال السوداء المركزة عند رشيد وحدها نحو ٢٠٠٠٠٠ طن في السنة ، يصدر جزء منها للخارج ويصنع الباقى محليا ، وتقوم على تصنيعه الشركة المصرية لمنتجات الرمال السوداء التي تأسست عام ١٩٥٧ .

٧ - الطاقة الكربائية

وهي تروة هامة من ثرواتنا المائية يرجع الفضل فيها لنهر النيل. وتتولد الكهرباء حاليا من قوة انحدار المــاء عند سد

أسوان من محطة توليدخاصة تم إنشاؤها عام ١٩٦١ و تبلغ قدرتها نحو ٢٠٠٠ مايون كيلووات ساعة سنويا. وتستغل هذه الطاقة في تشغيل مصانع السهاد باسوان وفي إدارة طلعبات رفع المياه للأراضي الزراعية بمحافظتي قنا وأسوان وفي الأعمال الإنشائية للسد العالى .

وجدير بالذكر أن مشروع السد العالى يتضمن أيضا إنشاء وتشغيل ١٢ وحده كهربائية تبلغطاقتها نحو ١٠ مليار كيلووات ساعة سنويا ، أى خسة أضعاف الطاقة الكهربائية المتولدة حاليا من خزان أسوان .

ومثل هذه الطاقة الجبارة ستعمل على تطوير مجتمعنا صناعيا واقتصاديا واجتماعيا ، وستوفر الكهرباء بسعر منخفض جدا الإنارة والنقل .

٨ – الأملاح المعدنية والماء العذب من ماء البحر

محتوى ماء البحر الأحمر على درجة تركيز عالية من الأملاح بصفة عامة ومن الممكن مستقبلا تحضير المغنسيوم والبروم والبوتاس بكميات كبيرة من مصانع تقام لهذا الغرض على هذا البحر ، وذلك بعمليات التحليل الكهربائي . ويحتوى

الكيلومتر المكعب من ماء البحر على نحو مليون طن من المغنسيوم. ومثل هذه العناصر المعدنية ضرورية جدا في الصناعات الحديثة ، ويدخل المغنسيوم في صناعة الطائرات لحفته ومتانته. ولا ملاحه الا خرى أهمية خاصة في عمل المستحضرات الطبية وصناعة العوازل الحرارية . ويدخل البروم في صناعة الأدوية وفي أعمال التصوير الفوتوغرافي . أما البوتاس فيستخدم في صناعة السهاد والزجاج .

ولكى يتحقق هذا التصنيع ويزدهر التعدين والصيد أيضا إلى جانب أعمال التنقيب عن البترول على نطاق واسع فى مناطق البحر الأحمر — يلزم أن تمد المنطقة بمورد المساء العذب وهذا يمكن توفيره أما عن طريق مد خط من الأنابيب يصل المنطقة بنهر النيل ، أو باستخلاص الماء العذب من ماء البحر بالمكتفات أو باستخدام الطاقة الشمسية أو بالطرق الكيميائية التي تعتمد على خاصية التبادل الايوني للأملاح أو بطرق النحليل الغشائي الكهربائي أو باستخدام المفاعل الذرى الذي التحاجه شكاليف معقولة .

وتبشر الأبحاث التي تجرى في الخارج على هذه العمليات المحانية خفض تكاليف عمليات سحويل ماء البحر إلى ماء

عذب لتعميمها على سواحل المناطق الصحراوية ، وحينئذ سيكون لمحافظة البحر الأخمر شأن كبير حيث أنها منطقة غنية بإ مكانياتها الطبيعية التى يحد من استغلالها فى الوقت الحاضرعدم توفر الماء العذب .

وجدير بالذكر أن مؤسسة الطاقة الذرية قد أتمت البحوث الميدانية الحاصة باختيار الموقع لإنشاء أكبر مفاعل ذرى فى منطقة الشرق الأوسط كلها وذلك على الساحل الغربى لمصر لتوليد الكهرباء ولاستخلاص الماء العذب من ماء البحر لرى مساحات واسعة من أراض اقليم مربوط الصحراوى.

ومن شاء الاستزادة من عناصر الثروة المــائية بعامة فليرجع إلى مؤلفاتنا بالعربية في هذا الموضوع ومنها كتاب « الثروة المــائية في الجمهورية العربية ووسائل تنميتها » وكتاب « البحار والمحيطات » .

المصايدالمصرية وللسذارع السسمكسية

المصايد المصرية على المصايد البحرية فى البحرين الأبيض والأحمر وعلى مصايد النيل والمياه الداخلية وسنتكلم عن كل نوع منها على حدة باختصار .

ويلاحظ أنه عند دراسة المصايد في أى منطقة من المناطق يجب أن ناخذ في الاعتبار أثر أربعة عوامل رئيسية على الإنتاج السمكي فها وهذه العوامل تشمل:

- (1) الإمكانيات الطبيعية : مثل المجال الحيوى الصيدو أنواع الأسماك ومقدار توفرها لعمليات الصيدبالوسائل المستعملة محليا ، ودراسة طبيعة القاع ومدى وفرة الغذاء للأسماك في البيئة .
- (س) الأحوال الهيدروجرافية والمناخية : ولهما أثر كبير أيضا على خصوبة مناطق الصيد وعلى مقدار تولد الغذاء اللازم للأسهاك في بيئتها وعلى نشاط الصياد وعلى نجاح عمليات الصيد نفسها وسهولتها .

(ج) اسطول الصيد وكفاءته : ولهذا العامل أثر كبير وهام على المحصول المصيدوتشمل دراسته أيضا مدى تخصص مراكب الصيد في أنواع معينة من عمليات الصيد .

(ى) الصياد : باعتباره العامل البشرى المسئول عن الإنتاج وتشمل دراسته مقدار تدريبه المهنى ومستوى معيشته الاجتماعى والصحى وكلها عوامل ذات أثر فعال على الإنتاج .

وسنتمرض لهذه العوامل مجتمعة بصفة عامة في دراستنا للمصايد المصرية .

أولا ـــ مصايد البحر الأبيض :

لن شاء الاستزادة فيما يتعلق بوصف الساحل وطبيعة القاع والمناخ والعوامل الهيدروجرافية وحالة البحر والأنواء فليرجع إلى كتابنا بعنوان الثروة المائية في الجمهورية الذي سبق ذكره وفيه تفصيل كبير لكل هذه الأمور . أما منحيث توزيع السكان على الساحل المصرى الشهالى فالملاحظ من الدراسة أن عمايات الصيد تنشط في الأماكن الآهلة بالسكان كافي الاسكندرية ودمياط و بورسعيد ورشيد وذلك يرجع أيضالوجود مواني لرسو السفن ومراكز لصيانتها .

أما السواحل الواقعة غربى الأسكندرية وشرقى بورسعيد فعمليات الصيد فيها ضعيفة ، رغم توفر الأمماك . وقد يرجع ذلك أيضا لنقص موارد المياء العذبة وعدم قدرة مراكبالصيد على البقاء مدة طويلة خارج مراكزها لعدم كفاية الثلاجات عليها وخوفا من فساد الأمماك فنضيع مجهودات الصيد . ومنهم يتضح أن نقص الإنتاج من تلك المناطق لا يرجع كما أسلفنا لفقرها فى الأسماك بقدر ماير جع إلى ضعف قدرة أسطول الصيد . و يلاحظ بصفة عامة أن ساحل البحر الأبيض المصرى غنى الغذاء الأساسى للأمماك سواء على القاع أو في البلانكتون ، ويعزى ذلك على الأخص لتأثير مياه النيل على المنطقة ولتوفر أملاح الفوسفات والنتراث فيها وبخاصة في وقت الفيضان . وهذه الأملاح تخصب والمياء فتنمو فبها أحياء البلانكتون بكثرة ولهذا تهرع أفواج كالسردين في موسم الفيضان إلى المياه الساحلية بينرشيد ودمياط ويكثر صيدها في هذا الموسم . ويتراوح المسيد من السردين المصرى سنويا بين ٨٠٠٠ — ١٢٠٠٠ طن ويتذبذب المحصول بين هذه الأرقام زيادة أو نقصاً تمعا للاُّحو اليالجوية السائدة ومدىملاءمتها لفقس بويضات السردين وأثرها على نجاح الأسماك الصغيرة أو الزريمة في مواصلة الحياة . ويكون المحصول ضعيفا فيالغالب

فى السنين التى يقل فيها معدل حرارة الماء من ٢٠°م فى وقت فقس البويضات حوالى شهر مايو من كل عام . ولا يلاحظ هذا الاثر إلا على محصول السنوات التالية لفقس البيض حيث أن السردين المصاد فى مواهمه يكون عمره حينئذ سنتين أو ثلاث سنوات فى الغالب .

وأغلب عمليات صيد السردين ساحلية وإن كان السردين يتجمع أيضا في فصل الشتاء في المياه العميقة الدافئة و بمكن صيده منها على عمق ٨٠ — ١٠٠ متر .والصيادين المصرين مهارة خاصة وإحساس غريزي في التعرف على أفواج السردين، فهم يستدلون عليها مجاسة الشم تارة و علاحظة الطيور البحرية التي تتكاثر فوق أفواج السردين وبظهور بقع من الزيت على سطح الماء نتيجة في الواقع لوجود أفواج البلانكتون التي يهرع السردين لينغذي عليها ، وليست نتيجة لدهن السردين نفسه . وقد جرب استخدام طائرة المليكوبتر في الثمرف على السردين في إحدى السنوات ولكن هذه العملية تحتاج لمهارة خاصة وتتطلب أن يرتدى الطيار أو الأخصائي نظارة من زجاح يمنع الانعكاس فوق سطح الماء ﴿ بُولَارُوبِهِ ﴾ . وهذا ما لم يفطن إليه القائمون بالتجربة في ذلك الوقت ولذا فشلت علما بأن السردين أمكن كشفه على

أهاق مائة متر من الطائرات. ويمكن رؤية السردين بسهولة بهذه الطريقة وهو على أعاق تبلغ ٥٠ مترا من ارتفاع ٣٠٠ متر من الجو. ويجب أن نعمل على استخدام الوسائل الحديثة في التكشف عن أفواج السردين كأجهزة كشف مواطن الأسماك على لوحة خاصة على ظهر المركب ، وتعميم صيدها في المناطق العميقة باستخدام الشباك الحلقية الأكثر كفاءة . وجدير بالذكر أنه ثبت من أبحاث كثيرة أجريت بالخارج أن السردين يتواجد بكيات كبيرة في غير مواسمه الساحلية على أعاق تتراوح بين بكيات كبيرة مي أعرف مير دواسمه الساحلية على أعراق تتراوح بين

كاتكثر عمليات الصيدبشباك الجرعلى الفاع في ساحل الدلنا بين مصبى النبل . وأشهر أمماك المنطقة المذكورة قد تقدم ذكرها . كا يخرج في شباك الجر أيضا الجمبرى والكابوريا وهما من القدريات .

وأهم مراكز صيد البحر الأبيض المتوسط تقع عند: الأنفوشي والمبناء الشرقي وأبو قير والمعدية ورشيد والبرلس

⁽١) انظر تترير المؤلف عن المؤتمر الدولى للسردين الذي عقدبروما عام ١٩٥٩ .

وجمه ودمياط وذلك من الغرب إلى الشرق وأهمها جميعا ها مركزا دمياط والاسكندرية .

أما أهم طرق الصيد وأدواته المستعملة فهى: شباك الجر، الجرافة الساحلية بنوعيها ثم الصيد بحبل السنار ثم غزل السردين وغزل المياس وغزل البوص أو غزل البورى وشباك الطرح، ولا يتسع المجال لشمرح كل طريقة ونكتنى بالقول بأن أهم هذه الأدوات جميعا مى شباك الجر.

ويصاد الجلبرى من البحر الأبيض والبحيرات وهو يخرج إلى البحر فى فصل الشتاء للنوالد ، لذا يحرم صيده فى البحيرات فى تلك الفترة.وقد ازدهرت مصايد الجلبرى فى الأعوام الاخيرة كا ذكرنا سابقا لزيادة الاقبال عليه فى الأسواق الخارجية نظراً لكبر حجمه وسعرها لمجزى للصياد .

ثانيا: مصايد البحر الأحمر:

ولبيان وصف الساحل وطبيعة القاع والمناخ والعوامل الهيدروجرافية والتيارات وما إليها انظر أيضا كناب الثروة المائية المتقدم ذكره . أما من حيث توزيع السكان في المنطقة فيلاحظ أن تعداد محافظة البحر الأحمر حسب إحصاء عام ١٩٦٠

لا يريد على ٣١٠٠٠ سمة منهم نحو ١٩ ألف من الذكور و١٢ ألف من الاناث ، ومن ثم فلا نزيد كنافة السكان على ه أفراد فى الكيلو متر المربع من المنطقة الساحلية .

ويرجع تاخر المصايد بالمنطقة هموما إلى قلة موارد المياه المذبة وقلة المرافىء الطبيعية وصعوبة النقل والمواصلات وعدم وجود مراكز ثلاجات أوصيانة إلا فى الغردقة ثم لفلة مراكب الصيد العاملة فى المنطقة ولارتفاع درجة الحرارة وخاصة فى جنوب الساحل.

ومنفذ عام ١٩٦٠ فقط أنشىء بالغردقة أول أسطول صيد صغير يتكون من نحو ٢١ قارب بمحرك تملكها الجمعية النعاونية هناك ، وقد حقق هذا المشروع ربحا سريعا وارتفع دخل الصياد فى بعض الشهور إلى ٩٠ جنيه ، ويمد مصنع الثلج هناك قوارب الصيد باحتياجاتها من الثلج قبل خروجها إلى البحر على أن يخصم ممنه من حصيلة الصيد .

ويمسكن تقسيم أسماك البحر الأحمر الاقتصادية حسب أهميتها إلى الأنواع الآتية: (انظر شكل ٢،٧ فى آخر الكتاب) 1 — أمماك المرتبة الأولى: البورى. العنبر. الدراك

السليخ . القرم . القاصة . المرجان . البراكودا . الأمماك الزرقاء كالتونة والبلاميطة . النفار . البياض . سمك الشراع وذات المنشار .

٢ -- أسماك المرتبة الشانية : الشعور . الحسن . القمر .
 الفارس . الصرع . القطر بن . الرباق التمهل .

٣ ــ أهماك المرتبة الشالثة: السكشر . التوين . البهار .

٤ -- أسماك المرتبة الرابعة : القروش . الوطاويط .
 الرهو . السحل .

اعماك المرتبة الحامسة: مجموعة الحريد «البيغاوات»
 من الأشماك المتوطنة في الشماب المرجابية .

٣ - أسمال سامة عديمة الأهمية الافتصادية : وهي على نوعين :

(1) سامة كطعام ويكمن السم فى السكبد والسكاى والبطارخ وأحيانا فى الجلد والعضلات . ويسبب أكلها إسهالا وقيئا وإنجماء وقد يتسبب عنها الوفاة وذلك مثل أمماك : الضغيمة والقراض وأبو حمارة والدرمة وأو صندوق ويوجد أغلبها على الشعاب المرجانية فى منطقة خليج السويس والمنطقة الممتدة جنوبا .

(ت) والأخرى أشماك لادغة يكن السم في غدد خاصة تتصل باشواكها . ومنها أنواع القوابع ذات الأشواك الذنبية وعقرب البحر . وتعيش في الحشائن على القاع أو في الشماب المرخانية نفسها .

وأهم مصايد المنطقة كلها تقع في خليج السويس حيث تستخدم شباك الجر بكفاءة . كما تستخدم في هذا الحليج شباك الشنشولا المتقدم ذكرها بكفاءة كبيرة أيضاً ، ثم أنواع من الغزل الأخرى مثل غزل البورى وشبكة الشوار « وتستعمل على الشعاب المرجانية » ثم الصيد بحبل السنار ، كما تستخدم السلاسل في صيد الفروش . وفي عمليات الصيد الفردية يستخدم الأهالي الحربة والطراحة أيضا . واسطول الصيد بالبحر الأحمر يحتاج لتدعيم كبير وخاصة بعد اكتشاف أفواج كبيرة من الأسماك المهاجرة الافتصادية ومناطق ملائمة للصيد على الساحل الجنوبي مؤخرا .

القروش: كما يجب تنظيم هماية صيد القروش، اذ أن هذه الحيوابات المفترسة تعمر طويلا وقد يمتــد همر أفرادها إلى عشرين سنة أو أكثر. وتستهلك خلال تلك المدة كثيرا من الأسماك الاقتصادية الأخرى ، وفي تنظيم صيدها منح الفرصة لتلك

الاسماك للنمو والشكائر ، ويوجد أكثر من ٣٠ نوعا من القروش لمختلفة على الساحل المصرى للبحر الاعمر .

ثالثا: مصايد البحيرات:

تشتمل البحيرات المصرية على أربع بحيرات في فمال الدلتا ، ثلاث منها متصلة بالبحر هي : المنزلة والبرلس وادكو وبحيرة مقفلة هي مربوط ثم بحيرة في الفيوم هي بحيرة قارون ، وفيا يلي بيان بمسطح تلك البحيرات قبل عمليات النجفيف والاستصلاح الأخبرة :

| المساحة بالفدان بالتقريب | البحـــيرة |
|--------------------------|---------------|
| ۱۸۱۰د۳۲۳ | المنزلة |
| ٠٤٠ر١٣٦ | البرلس |
| ۱۱۰ر۳ | أدكو |
| ۲۰۰ ۰۰ | مريوط |
| ۰۰۰ر۳۵ | قار ون |
| ٠١٣ح٠ | الجلة |

والواقع أن مساحة البحيرات قد انكمشت هما كانت عليه

فى القرن الماضى بمقدار النصف تقريبا ومنذ سنة 1970 إلى الآن نقصت مساحتها بمقدار ٢٠/٠ ، وذلك البيجة لعمليات استصلاح الاراضى من جهة وانقص كمية المياء المنصرفة إلى البحيرات من النيل من ناحية أخرى .

والبحيرات المصربة عموما بحيرات خصبة من ناحية توفر الغذاء الاساسي للاسماك فها. ل إما لتعتبر من أخصب البحرات في العالم من ناحية الإنتاج العضوى . ويقدر إنتاج المادة العضوية في المتر المربع الواحد من مسطح بعض هذه البحيرات بما يعادل ه جرامات من الكربون في اليوم الواحد ، وببلغ معدل إنتاج الفدان الواحد في السنة من الاهماك فيها بين ١٥٠ ـــ ٢٠٠ كيلو جراما وبعضها نزمد إنتاجه على هذا الحد . كما أنها مصدر رزق لشرات الألوف من الصيادين عمن يعيشون على ضفافها . ومن ثم فإن سياسة الاستصلاح والنجفيف بقصد التوسع الزراعي 6 يجب ألا تُكون على حساب البحرات وبخاصة أننا بحاجة لمزيد من الإنتاج البروتيني الذي توفره لنا الأسماك منها . وتتألف الثروة السمكية في بحيرات الدلنا الثمالية ، وهي بحيرات قليلة الملوحة من الأنواع الآتية :

(١) أسماك نيلية : تاقلمت في هذه البحيرات وأهمها أسماك البلطي بالواعه النيلي والأخضر والمولوى . ويكون البلطي وحده أكثر من ٥٠ / من ثروة الأسماك كايها في تلك البحيرات ومن المؤسف أن الصيادين يقبلون على صيد صفار هذه الأسماك في البحيرات بشباك مخالمة ، ولو تركت هذه الأسماك مدة أطول لزاد وزنها كثيرا وارتفعت قيمتها الغذائية . وبالإضافة إلى أسماك البلطي ، تعيش في البحرات أسماك نبلية آخري كالساض واللفش والبني وهي أسماك مفترسة قد تصل إلى أحجام كبيرة . (ب) أهماك مهاجرة : كالبوري والطوبار تعيش أغلب وقتها في البحيرات لتنفدي على السكائنات الدقيقة المتوفرة فها وتخرج إلى البحر للتوالد عن طريق البواغيز التي تصل البحر بالبحرات ولذا كان من الضرري العمل على إقاء هذه البواغيز مفتوحة تيسيرا أمناً لعودة صغار الأسماك مرة أخرى إلىالبحركا ذكرنا من قبل.

كما تعيش مما بين السمك المعروفة علميا باسم ﴿ أَنْجُو يِلا ﴾ في البحر في البحر في البحر في أوقات خاصة عقب النواات الشتوية لتهاجر إلى المحيط الأطلسي للتوالد.

وهناك تموت الأمهات وتعود الصغار إلى المياة لمصرية مرة أخرى. وحتى الآن لم يتوسل العلماء إلى فهم أسرار هذه الهجرة الطويلة العجيبة التى تتم كل عام بانتظام ، وإن كان الرأى الحديث يقول بأنها تتم على مراحل نتيجة إفرازات هرهونية خاصة . وتتبع الأسماك المهاجرة فى طريقها النغيرات الدقيقة فى العوامل العبيمية فى البيئة وهى التى تحدد مسار الاسماك . وتسمى عملية خروج الثما بن إلى البحر في أفواج كبيرة « بالحرجة » وتصاد خروج الشاحلية كل سنة .

(ح) سماك بحرية: تنوطن فى البحيرات قريبا من فتحانها أو بواغيزها وتعيش بين البحر والبحيرة وذلك مثل أسماك اللوت والفاروس.

أما بحيرة قارون فتعتبر فريدة في أسماكها نظرا لارتفاع ملوحتها التي وصلت إلى ٢٧ - ٣٠ في الالف في السنوات الاخيرة وذلك نتيجة لمنع مياه الفيضان عنها ولشدة البخر . وكان من أثر ذلك أن محولت مياه هذه البحيرة إلى بيئة شبه بحرية وانقرضت منها الأسماك النبلية فيا عدا نوع واحد من البلطي هو البلطي الأخضر أمكنه التاقلم لهذه المياه العالية الملوحة .

وأهم أسماك بحيرة قارون حاليا هى : سمك موسى الذى تأقلم من البحر فى البحيرة نتيجة لنقل زريمة البورى من ماء البحر الاسكندرية إلى بحيرة قارون كل عام أو عامين ، إذا جاء مختلطا مع هذه الزريمة . ثم أسماك البورى نفسها والطوبار والجران والاخير تأقلم فى البحيرة وأمكنه التوالد فيها .

ومن مشاكل البسيرات الهامة في مصر مشكلة إقامة السدود والحوش في هذه البحريرات وتتلخص في اقتطاع أجزاء من البحيرات على أطرافها بطرق غير مشروعة وتحويطها وصيد أسماكها عقب إنحسار مياه الفيضان وخفض منسوب البحيرة. وهذا نوع من الاقطاع يجب القضاء عليه للمحافظة على ثروة هذه البحيرات.

وأشهر طرق الصيد المستعملة في البحيرات الشهالية هي : شباك الحبل وغزل الجمليرى ، وغزل الطوانس والاوات وخداوى النيضان وغزل الطراحة والسنار بالطم والسنار بدون الطم والقفشة والجوابي .

ولا يتسع المقام لذكر تفصيل هذه الطرق ويلاحظ أن بعضها يعتبر مخالفا للقانون والباض محرم الصيد به في أوقات

معينة من السنة تتفق مع مواسم توالد بعض الأنواع المامة من الأسماك .

بحيرة ناصر:

وهى البحيرة التى ينتظر أن تنشأ خلب السد العالى ويربو مسطحها على مليون فدان ، كما يزيد عمقها فى بعض الاماكن على مائة متر . وينتظر إقامة محطة أبحاث ومزرعة لتربية الاسماك عليها وتزويدها بالزريعة الملائمة .

وجدير بالذكر أن دراسات هيدرولوجية و بيولوجية يجب أن تجرى الآن على قاع هذهالبحيرة قبلما تغمر بالماء حتى يمكن

تفادى الأخطاء التى حدات فى بحيرات السدود الماثلة و نتج عنها إضرار بالثروة السمكية فيها . كما يجرى التفكير أيضا فى إنشاء مرات للأمماك عبر السد من الجنوب إلى الشمال تقيها أن تهلك فى عيون مساقط المياه ، وكذلك العمل أيضا على إبعاد تلك الأمماك عن فتحات المياه بإقامة ستائر معدنية أو كهربائية خاصة وفيا يلى بعض المقترحات الني تستهدف تنمية ثروة البحيرات المصرية بعامة:

القضاء على نظام الحوش والسدود وبخاصة فى بحيرتى المنزلة والبراس أو تحويلها لمزارع ممكية .

٧ --- وقف سياسة تجفيف البحيرات.

٣ — العناية بمزارع الأسماك وتعميمها على شواطىء
 البحيرات لتعويض النقص الذي حدث في مساحبها في العشرين
 السنة المماضية .

٤ -- صيانة بواغيز البحيرات والعمل على بقائها مفتوحة تسهيلا لهجرة الأمماك بين البحر والبحيرة للتوالد وتيسيرا لدخول الزريعة مرة أخرى إلى البحيرات لنتربى فيها.

منع الصيد في البواغيز في مواسم تكار الأمماك .

٣ ــ العمل على أقامة أنواع جديدة من أمماك البحر في

محبرة قارون وكذلك استرراع بعض أنواع الجمبرى من البحرفيها ٧ — القيام بدراسات بيولوجية وديناميكية على مجاميع الأسماك الاقتصادية المختلفة بالبحيرات وكذلك على وسائل الصيد المستعملة بقصد تطويرها .

انظيم التصريف المائى بين المنخفضات الساحلية والبحر وتزويد هذه المنخفضات بزريعة الأسماك وبمخاصة من العائلة البورية .

العناية بالمزارع السمكية في الواحات وفي الوادى الجديد لرفع المستوى الغذائي البروتيني اللمواطنين هناك .

انشاء مدارس فنية الصيد بالبحيرات والتدريب على تريية الأسماك في المزارع وبخاصة على بحيرتى المنزلة والبرلس.

رابعا: المصايد الداخلية:

وتشمل مناطق الصيد في مجرى نهر النيل وفي الرياحات والترع والمصارف المنتشرة على هيئة شبكة في الرقمة الزراعية المصرية . وتقدر المساحة المسائية التي يغطيها النهر وفروعه في البلاد بنحو ١٧٨٠٠٠٠ فدان يمثل انتاجها نحو ٨/٠ من جملة عصول الصيد السنوى ، ويعمل في تلك المصايد نحو ١٤٠٠٠مياد

وصبى . وأهم مراكز الصيد توجد فى القناطر الخيرية ودسوق والمنصورة وأسبوط .

ويعزى تاخر مصايد المياه الداخلية إلى كثرة مناوبات الرى وخفض عدد أيام السدّة الشتوية من ٤٠ يوما إلى ٢٥ يوما ومن شأن ذلك خفض منسوب المياه والقضاء على أماكن تعشيش الاسماك.

وفى السنوات الأخيرة أيضا كثرت أهمال المقاومة بالمبيدات الحشرية وتسربت كميات من المواد الكيميائية السامة إلى مجارى المياه و المصارف، هذا بالإضافة إلى إلقاء كثير من مخلفات المصانع فى المترع و المصارف. وينجم عن ذلك تغيير فى الحواص الطبيعية للمياه كدرجة التركيز الايدروجيني وكمية الأكسجين المذابة فى الماء وتسرب أيونات المناصر السامة كالنحاس والحديد بكيات كبيرة إلى مجارى المياه . ومن شان ذلك كله إضرار بالثروة السمكية ، كما يقل الإنتاح الأولى من الكائنات الدقيقة التى تتولد فى الماء وتنغذى عليها الأسماك .

ومن الضرورى اتخاذ الوسائل اللازمة لوضع التشريعات التي تكفل حماية الثروة السمكية في مثل تلك الأحوال. كما يجب مراحاة عدم إلقاء الكياويات المستخدمة لاستثمال قواقع البلهارسيا في المصارف في وقت تناسل الأسماك فها .

وأهم طرق الصيد المستعملة في المياه الداخلية هي : الطريقة المعروفة بالسكور وقد سبق السكلام عنها ، ثم أنواع الغزل المختلفة كشياك الرمى أو الطراحات وغزل الفراط واللوات والجياس وشباك البد والصيد بحبل السنار . وجدير بالذكر أن استزراع الأسماك وبخاصة أسماك المبروك قد نجحت تجاربها في حقول الأرز بشمال الدلتا .

يد أننا يجب أن نتخذ الحيطة لمنع هذه السمكة من النسرب إلى مجارى المياه الطلبقة ، حيث أنها سمكة مستوردة وقد تضر — كما فعلت في مناطق أخرى — بالأسماك المتوطنة .

ولا يفوتنا أن نذكر أن الدراسات البيولوجية والطبيعية على نهر النيل نفسه وبخاصة بعد إقامة السد العالى تحتاج إلى عناية خاصة لما لمذه الدرسات من أثر في صيانة الثروة السمكية النهر والعمل على تنميتها (١).

خامساً : المزارع السمكية :

المقصود بالمزارع السمكية هو تربية الأنواع الممتازة من الأسماك في مساحات محصورة من المياه كالبرك الداخلية أوالأحواض

⁽١) اقترحنا منذ سنوات إنشاء معهد أو محطة بحوث لدراسة مشاكل هيدروبيولوجيا النيل مقره بالجمهورية العربية وتشترك فيه الدول الأفريقية التى تستفيد من النهر .

بتغذية صناعية في بعض الأحوال بالإضافة إلى الفذاء الطبيعي المتولد في المساء إذا لزم الأمر ، وذلك كا جراء لضمان سرعة نمو الأسماك وتسمينها . وتقضى أساليب التربية الحديثة بانتخاب السلالات الجيدة من الاسماك للتربية لتدر إنتاجا أوفر كما هو الحال في تربية الحيوان . وتفصل الاسماك المنوطنة الجيدة على الاسماك المستوردة للتربية في العادة ، حيث أن الأولى تتحمل الاسماك المستوردة للتربية في العادة ، حيث أن الأولى تتحمل ظروف البيئة المحلية ، أما الثانية فتحتاج تربيتها إلى رعاية خاصة وأقلمة لظروف البيئة المحلية ، كما يجب ضمان خلو الأخيرة من الأمراض من أي نوع والتأكد من أنها لا تضر بالأسماك المحلية التي تعيش معها أو تأكل بويضاتها .

وأيسر أنواع التربية وأوفرها إنتاجا هي النوع المعروف بالتربية المشتركة. وفيها نخنار أنواع قليلة من الاسماك بعضها يفضل الغذاء النباتي والبعض الآخر يفضل الغذاء الحيوابي حتى يمكن أحداث النوازن البيولوجي بين الأحياء الدقيقة النباتية والحيوانية التي تعيش في البركة ، ونضمن عدم سيادة نوع منها على الآخر ، وجدير بالذكر أنه إذا ساد نوع معين بذاته من أحياء البركة الدقيقة أحدث اختلالا في التوازن قد ينتج عنه تنيير في الحواص الطبيعية للمياه ، كنقص في تركيز الاكسجين أواختلال في أحد

العوامل الاساسية الطبيعية للنموءوفى بعض الأحيان تفرز الأنواع السائدة من الكائنات الدقيقة ممو ماخاسة تضر بالأسماك وتميتها . وجدس بالذكر أن الآراء التي أيدتها التحارب العملية قد انفقت على أن الفدان المائى ينتج ثروة بروتينية لما قيمتها الغذائية . وأغلب الدول تعانى نقصا في هذا النوع الأخير لنقص الثروة الحيوانية فيها . وتنتج السمكة الواحدة من أمماك التربية فى العادة قرابة ٢٠٠٠ و ٣٠٠ بويضة في السنة و بعض الأُنواع الممتازة سريعة النمو تنتج هدة ملايين من اليو ضات على مدار السنة . وبقليل من العناية والحرص بمكن المحافظة على جزء كبير من صغار هذهالاً مماك أو «الزرعة » وتهيئة فرص النمو أمامها لتكبر وتسمن . والهدف الأساسي من وراء إنشاء المزارع السمكية ننحصر أصلافي تهبئة العوامل الملائمة لنحاح أكبر قسطمن الزرسة لمواصلة الحياة . وفي سبيل ذلك تنتخب البيئة الصالحة والغذاء المناسب ويوضع القدر الملائم من الأمماك في المساحة الملائمة من الماء و سنى بنظام دخول المياه وتصريفها من الأحواض.و تنقسم المزارع السمكية إلى قسمين في الوافع:

قسم يطلق عليه اسم المزرعة النموذجية وهذه تقوم إلىجانب الثرنية بالعناية بتفريخ الأسماك وحضائتها . أما النوع الثانى وهو

المرابى أو المزارع العامة فيستمد أهما كه من حجوم معينة من المزارع النموذجية .

وأشهرالمزارعالسمكيةالحكومية توجدفي السرو والمكس والقناطر وعلى مجيرة المنزلة.وكلها مزارع للتربية فقط 6 كما يعتبر مطار النزهة المائي ومسطحه نحو ٢٠٠٠ فدان مزرعة طبيعية ممتازة تصل فيها الأسماك إلى حجوم كبيرة قديزن بعضها ٢٠ كيلوجرام. ويجرى النفكير في مشروع إنشاء مزرعة بحيرة مريوط على مساحة قدرها ألف فدان لنعوض النقص في مساحة قدرها ٧٠٠٠ فدان حِففت أخبرا من تلك البحيرة ﴿ وَمَنْذُ سُنُواتُ قليلة بعثت لجنة الثروة السمكية التي أسندت رئاستها إلينا بمحافظة الاسكندرية هذا المشروع من مرقده كما قدمت مشروها آخر با نشاء مدرسة فنية الصيد بالإسكندرية ، و ثالثا لندعيم أسطول الصيد بهذه المحافظة . وتعتبر هذه اللجنة الأولى من نوعها بين لحان المحافظات كلما . .

ويصل انتاج الفدان الواحد من أمماك النربية الممتازة إلى معدل يتراوح بين ٥٠٠ — ١٠٠٠ كيلو جرام في السنة بسهولة، وتبلغ قيمة هذه النروة بين ١٠٠ — ٢٠٠ جنيه. ولو قارنا ذلك عما تنتجه أجود الأراضى الزراعية في مصر لوضح لنا أهمية

العناية بترابية الأسماك . ولسنا بحاجة أن نؤ كد أن بلادنا في حاجة ما سة لتنمية المزارع السملية فيها للا سباب ألآتية :

١ . ـــ لنقص الغذاء البروتيني في مصر .

لوجود كثير من البرك والأراضى المنخفضة غير المستغلة ، وهذه بدلا من أن نصرف عليها الأموال لردمها يمكن تحويلها بسهولة إلى مزارع سمكية .

٣ — لانكاش رقعة البحيرات ، الأمر الذي ترتب عليه نقص إنتاجها السمكي .

ع — لزيادة عدد السكان زيادة مطردة .

لتوفير عملات أجنبية تصرف على استيراد لحوم إضافية
 من الحارج.

 ٦ - للقضاء على مشاكل الحوش والسدود بالبحيرات بتحويلها إلى مزارع نظامية لتربية الأسماك.

لتعويض النقص فى قدرة البحيرات الإنتاجية بعد
 إنشاء السد العالى .

 لتعويض النقص في القدرة الإنتاجية للمياء الداخلية بسبب تسرب مخلفات المصانع والمبيدات إلى مجارى المياء .

البحرات الحالية بالزريمة اللازمة لها وكذلك
 لإمداد حقول الأرز بزريعة جديدة كل عام .

مقاومة هذه القراقع بطريقة بيولوجية ، وهي أسلم طرق المقاومة مقاومة هذه القراقع بطريقة بيولوجية ، وهي أسلم طرق المقاومة وقد بدأ الاهتام بالمزارع السمكية يزداد مؤخرا من وجهة نظر التجارب فقط ، فأجريت الأبحاث على سرعة نمو الأسماك المختلفة ، وعلى غذائها و توالدها ، وعلى الانواع المشتركة للتربية وفي حقول الارز . كما استوردت مصر أنواعا من الأسماك السريعة المخو من اليابان وذلك منذ عامين بقصد أقامتها .

ومن الأسهاك التي نجحت تربيتها في مزارعنا النجر ببيت سلالات من البلطى النيلى الممتازة وأسهاك المبروك مع البلطى واللفش و نود أن نخرج من طور النجر بة إلى النطبيق ، و نامل أن يكون ذلك في القريب العاجل وأن تنشر نتائج البحوث على أفراد الشعب ليزداد الناس إيمانا بعلمائهم وليقبل عدد كبير من المواطنين على اقتناء المزارع السمكية ، كما أقبلوا على تربية الدواجن من قبل . وهذا الأمر منوط بالمعاهد والمراكز السمكية النابعة لوزارة البحث العلمي .

مناعة الصيب

وامها عدة عناصر المجزية على دعائم قوامها عدة عناصر الرُّيْلُ اللَّهِ يُرْتَبُطُ بِيضُهَا مَعَ بِيضَ ارْتِبَاطًا وَثَيْقًا . وسنحاول فها مل بحث هذه العناصر وبيان الجيود التي تبذل في سبيل النهوض بهذه الصناعة التي تعتبر بحق مصدر الرزق اعدد كبيرمن المواطنين . وتتألف هذه العناصر على الوجه الآتي : أولاً : أسطول الصيد وكفاءته : وقد بدأت العناية تزداد مؤخرًا بالأسطول الآلي الذي هو في الواقع العمودالفقري لصناعة الصيد الحدثة . وقد سبق أن أوضحنا أن مياهنا البحرية غير مستغلة على الوجه الأكمل . كما أن مراكب الصيد الآلية التي تستخدم شاك الجر تختلف في الحجم والقدوة وفي نوع الماكينات ولا تقوى على عمليات الصيد في الأعماق الكبيرة أو على الخروج لسافات بعيدة من السواحل. وقد أجريت دراسات بتعاون المهندسين مع البيولوجيين على كفاءة هذه المراكب بغية تصميم الأنواع المثالية لكل هملية من عمليات الصيد من حيث حمولة المركب وقوة الماكينة ونوع الشبكة ومقدار كفاءتها بقصد تطوير أسطول الصيد المصرى . وفي نفس الوقت يجب أن يقل

استخدام المراكب الشراعية بالتدريج . والمؤمل أن تنتج النرسانة البحرية التي يجرى إنشاؤها في الأسكندية مراكب صيد صغيرة وأخرى ذات حمولة كبيرة لعمليات الصيد بشباك الجر العميقة . كما نامل أن تكون لمصر بعض القطع الضخمة التي تصيد في أمالي البحار . ومهم القائمون على هذا المرفق بدراسة نظام الثلاجات فى المراكب الآلية المصرية وفى مراكز الصيدمن حيث السعة والكفاءة . وإلى أن تستكمل الترسانةالبحرية تقوم مؤسسة النروة في الوقت الحاضر بإمداد الجمعيات التعاونية للصيادين بسافيات طويلة الأجل بقصد إنشاء مراكب جديدة وتمليكها للصيادين . وتصنع هذه المراكب في ورش الانفوشي وفي رشيد ودمياط وتستورد الما كينات اللازمة لما من الخارج.

ويسير جنبا إلى جنب مع مشهروع تطوير أسطول الصيد مشهروعات أخرى لخدمته كا نشاء مراكز للصيانة ومصنع لآلات الدين الحركة ، وموانى يتجمع فيها الاسطول على طول سواحل البحرين الأبيض المتوسط والاحرمزودة بثلاجات حديثة ذات سعة مناسبة لاستقبال الأمماك وحفظ الزائد منها عن حاجة السوق . ويضطلع بهذه المهمة أيضاً مؤسسه الثروة المائية في خطتها

الحُمسية المقبلة التى تقضى بإنشاء وحدات مستكملة لعمليات الصيد وتصنيع الاممماك فى مراكز الصيد الهامة .

ثانياً: الشباك وأدوات الصيد: إن أغلب الشباك المستعملة الآن في عمليات الصيد تصنع من القعلن المصرى، وهذه تستهلك بسرعة وتحتاح اصياءة ودباغة من وقت لآخر كما أن قدرة تحملها محدودة. وقد ثبت كفاءة الشباك المصنوعة من النيلون وغيره من الألياف الصناعية في التجارب التي أجريت وبخاصة في عمليات الجر الثقيلة ، والمؤمل نحويل ، صنع الشباك القطاية إلى ، صنع الخيوط الصناعية أو إنشاء مصنع جديد لهذا الفرض.

كا يمكن الاستعاضة عن العوامات المصنوعة من الفلين المنتجات الحفيفة الأخرى مثل (البينوبلاست) وغيره من المركبات الحديثة . ولما كانت سفن الصيد تحتاج إلى عناية خاصة وأنواع خاصة من الطلاء من آن لآخر تستورد من الحارج بالعملة الصعبة . فإن وحدة البويات بالمركز القومى المجدوث تقوم حاليا بالاتفاق مع جامعة الاسكندرية بدراسة على الأحياء التى تنمو على السفن والرفاصات وتقلل من سرعتها وتزيدني نفس الوقت من حولتها ، وذلك بقصد اكتشاف تراكب حديدة للبويات البحرية الأكثر ملاءمة للمياه المصرية وتصنيعها حديدة للبويات البحرية الأكثر ملاءمة للمياه المصرية وتصنيعها

محليا . ومثل هذا العمل يوفر نحو نصف مليون جنيه تشكلفها مرا كبالصيد وحدهاكل عام لإعادة طلائهامن الحارج بالبويات المضادة للأحياء البحرية .

ولما كانت عمليات الصيد المستخدمة محليا لاتمتمد على الا جهزة الحديثة الكشف عن الأسماك والتي تسجل تلقائيا حجم الفوج و بمده عن المركب) وقد ثبت أهمية هذه الاجهزة في توفير الوقت والجهد على الصياد كما أسلفنا) — فالمؤمل إن تعمم هذه الا جهزة على مراكب الصيد الآلية مستقبلا.

بالثا : الصياد والجمعيات التعاونية :

لقد شعر الصياد العربى كيانه كمواطن له صوت مسموع عقب ثورة ٢٣ يوليو والقوانين الاشتراكية التى صدرت أخيرا لإنصاف العامل والفلاح . وربماكان مثل ذلك العمل يتم لاول، رة في تاريخ الصيد بالبلاد – فقد ظل هذا الصياد يعانى شظف العيش ويبذل مجهود اجسميا مضنيا لا يتكافأ مع أجره – زمنا طويلا منذ عهد الفراعنة كما ذكرنا من قبل .

أما اليوم فقد تبدل الحال ، وأصبحت الدولة تولى عناية خاصة للصيادين وتعمل على تحسين أحوالهم المبيشية بتحديد

الأجور والتأمين على حياتهم ورمايتهم صحياً واجتماعياً ومدهم بالسلفيات وأدوات الصيد اللازمة .

ومن ناحية أخرى ظهر أثر ذلك واضحاً في زيادة الإنتاج. فقد أحس الصياد بالمسئولية الملقاة على حاتقه وبأنه عضو عامل مسئول عن الإنتاج، وتبدلت نظرته للسلطة الحاكمة وللسلطات المشرفة على تنفيذ قوانين الصيدة فاصبحت مبنية على الثقة والتعاون بعد أن كانت مبنية على المراوغة والخوف . كما أقبل الصياد على عمله بحماس وأحس بأن البحيرة التي يصطاد فيها والمركب التي عمل عليها هي ملك له والإبنائه من بعده ومن ثم وجب المحافظة عليها وصيانتها .

ولقد وضح هذا النعاون أيضاً بين الصيادين ومؤسسة الثروة المائية حين طلبت الأخيرة إلى صيادى مريوط النعاون ممها في تنظيم الحصر السمكي وعمليات الصيد في البحيرة الوصول إلى أرقام سليمة عن إنتاجها فاستجابوا عن طيب خاطر خشية أن يصيب النجفيف بحيرتهم . وننوه هنا بضرورة العمل على تنسيق الجهود لوقف تجفيف البحيرات ونهيب باعضاء مجلس أمتنا الموقر ببحث هذه المسألة الحيوية بحياً موضوعياً تتوخى فيه المصلحة العامة .

كما أحست الجميات النماونية للصيادين هي الأخرى بالمسئوليات الملقاة على عاتقها . ولما لم يكن من المتيسر أن ننشد الـكمال بين يوم وليلة ، فإن الواجب يقتضينا القول بان بعض الجميات التعاونية للصيادين تعانى صعوبات كثيرة كضعف في ميزانيتها ، و نقص في بعض أدوات الصيد المستوردة من الحارج أو قطع النيار .وقد أمكن التفاهم على هذه المشاكل التي لم سكن من المستطاع تذليلها دفعة واحدة . وتعمل مؤسسة الثروة المائية جاهدة على تذليل هذه العقبات عن طريق اتفاقيات الدفع والقروض الخارجية . كما تعمل المؤسسة على إنشاء مراكز تدريب للصيادين ورعايتهم وتامينهم اجتماعيا . كما تجدر الإشارة أضأ بان محافظة الإسكندرية كانت أسيق المح فظات في تشكيل لجنة مشتركة من ممثلين للحمعيات التعاونية الصيادين والجهات الفنية المعنية يشتون الصيد والتموين. وقد أمسكن لهذه اللجنة حل كثير من المشاكل التي اعترضت الجمعات التماونية كما درست نظام التأمين على الصياد ومشروعات المزارع السمكية يحيرة مربوط وإنشاء مدرسة فنية لشئون الصيد بلنحق بها أبناء الصيادين بالإسكندرية وذلك إلى حانب بناء أسطول صغير للصيدودراسة مشاكل تلوث مناطق الصيد ونظام

الرخصوما إلى ذلك من أهمال تهدف لتنمية المصايد بالمحافظة كما نوهنا من قبل .

رابعا: محصول الصيد:

يتذبذب محصول الصيد من عام لآخر لاختلاف العوامل الجوية والعوامل الطبيعية بالبحر . كما يتوقف المحصول الناتج أيضاً على كفاءة المراكب والشباك ، وعلى عدد مرات خروج المراكب إلى البحر ، وعلى استخدام الوسائل الحديثة في الدكشف عن تجمعات الأمماك . ومن دراسة هذه المسائل مجتمعة يمكن القول على وجه اليقين بأن محصول المصايد البحرية المصرية سواء بالبحر المتوسطاو الأحمر يمكن مضاعفته بسهولة بتدارك أسباب النقص المتقدم ذكرها ، وبمضاعفة جهود الصيد وهملياته . ويلاحظ أن المحصول يتناسب طرديا مع جهود الصيد عوالمثل الذي ضربناه آنفاً بمصايد الجمري وارتفاع حصيلتها أخيراً يؤيد وجهة النظر المذكورة .

كا لا يخشى من أن ينضب معين مناطق المصايد مستقبلا إذا نظمت عمليات الصيد على أسس سليمة ، واستغلت مناطق الصيد بالمياه العميقة . ونحن نتوق أن نرى أسطول الصيد الذى

يحمل علم الجمهورية الفتية يجوب أعالى البحار ويقف جنبا إلى جنب مع أساط ل الدول الكبرى في المياه الدولية وعلى سواحل القارة الأفريقية الغنية التي هي في أمس الحاجة لتنمية ثرواتها البحرية المكنونة(١).

خامساً: النقل و التسويق:

يعتبر النقل والنسويق من أهم مراحل الإنتاج في عملية الصيد . وقبل النوسع في عمليات الصيد يجب التأكد من ضان سلامة وصول المحصول إلى المستهلك . أما التسويق النماوني فلا يسبب مشكلة بعد أن يتم الانفاق بين الجمعيات الاستهلاكية والجمعيات الاستهلاكية والجمعيات التعاونية للصيادين على شراء المحصول بشمن مجزى المصياد وبيعه للمستهلك بربح بسيط وتنشأ لهذا الغرض مؤسسة خاصة المتسويق السمكي النماوني ، وهذا من مآثر النظام الاشتراكي . أما موضوع النقل من مراكز الصيد إلى المستهلك فيتطلب إعداد عربات للنقل مزودة بثلاجات أتوماتيكية. ويعتبر النقل من مراكز الصيد إلى المستهلك النقل من مراكز الصيد إلى المستهلك فيتطلب إعداد عربات النقل مزودة بثلاجات أتوماتيكية. ويعتبر النقل من مراكز الصيد بالبحر الأحمر مشكلة في الوقت الحاضر.

⁽١) اقترحنا منذ اعوام ايضا إنشاء بنك افريق لتمويل صناعة الصيد بالقارة وذلك قبل قيام منظمة الدول الأفريقية ، فى مقال نشر بمجلة « نهضة افريقيا » .

ولما كانت مراكز الإنتاج السمكي تختلف في طاقتها الإنتاجية وفي نظام توزيعها على المحافظات المختلفة — وبعض الحافظات ليست فيها مراكز لصيد الأسماك — فإن النخطيط المركزي لهذه العملية قد تم بين وزارة التموين ومؤسسة الشوة لضمان عدالة التوزيع .

ثم إن خطط التنمية المستقبلة للثروة السمكية قد أخذت في الاعتبار إنشاء الثلاجات الكبرى لاستقبال الأسماك الزائدة عن حاجة الاستهلاك اليومى لفمان عملية التسويق . سادساً: النصنيع السمكي .

تصع فى العادة الأنواع المرغوبة من الأسهاك أو التى تزيد على حاجة الاستهلاك . ويؤخذ فى الاعتبار عند إنشاء مصانع حفظ الأسهاك كما قلنا من قبل حساب تكاليف النقل وحالة التسويق ومدى المنافسة من الأصناف الاجنبية المماثلة . وتوضع التشريعات لحماية النصنيع المحلى . وأهم الصناعات السمكية القائمة فعلا في الوقت الحاضر هى :

تعلیب السردین والکابوریا و تجمید الجبری و تصدیره ، و بدرجة أقل صناعة دقیق السمك من الاسهاك غیر المرغوبة فی الاکل أو من قشور الجبری والکابوریا لعلف الحیوان ۱۳۵

والدواجن ثم استخراج زيت كبد الفرش وصنع البطارخ من أساك البورى ومن بعض أساك البحر الأحمر .

هذا إلى جانب الصناعات الشعبية السمكية كنمليح السردين والبورى وتجفيف الاسماك في البحر الأحمر ، أو حفظها في الحل. كما يجرى تجارب على حفظ الاسماك بإضافة المضادات الحيوية مثل « البيوميسين » إليها .

وينتظر التوسع في تعليب الأسهاك الزرقاء من فصيلة النونة والبلاميطة ، وكذلك تدخين الاسهاك كالثعابين واستخراج الزيوت السمكية ، وتجفيف منتجات البحر الأحمر من أغير الاسهاك كلحوم الحاريات وخيار البحر وصغار الجبرى لتصديرها إلى الحارج ، وأما أسهاك القرش فمن المؤمل الاستفادة أيضاً من جلودها وزمانفها إلى جانب لحومها وزيتها الذى يستخرج من الكبد، ومن المنتظر أيضاً إقامة «المصانع العائمة » على بعض سفن الصيد الجديدة لاتمام التصنيع أثناء سير السفينة ،

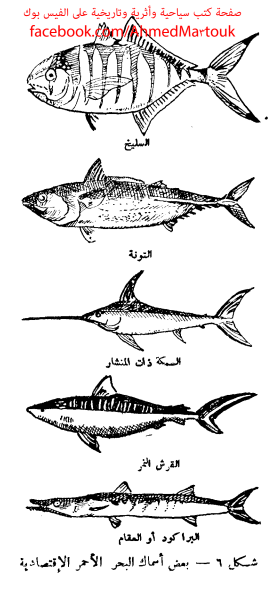
سابعاً : قوانين الصيد :

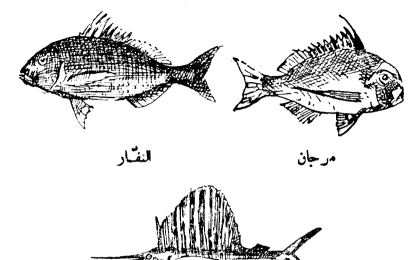
تشرع قرانين الصيد فى الغالب لحماية الثروة السمكية وضمان حسن استغلالها وذلك بتحديد مناطق صيد الاسماك المختلفة

ومواسمها ومنع الصيد في مناطق معينة وأوقات معينة ، كما تحدد القوانين أنواع الآلات والشباك المستعملة وسعة عيونها وعدد المراكب والرخص التي تمنح للصيد في كل منطقة وما إلى ذلك و وجدير بالذكر أن العمل يجرى حالياً في تطوير هذه القوانين بما يتفق مع نتائج البحوث العلمية وبما يتلام مع السياسة الاشتراكية التي تسير عليها الدولة .

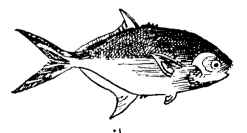
وفى ختام هذا الكتاب يلزم التنويه بان هدفنا منه هو عرض صورة عامة سريعة لثروة بلادنا من البحر والبحيرات والنبل تيسر للقارىء أن يلم بالإمكانيات العظيمة لجانب من ثروة البلاد الطبيعية والله يوفقنا لما فيه سعادة الوطن والمواطنين.







مميكة الشراع



يب ص شكل ٧ — بعض أمماك البحر الأحمر الاقتصادية

فهسرس

| صفحة | |
|------|--|
| ٣ | مقدمت س س |
| 4 | ١ تاريخ الصيد والمصايد في مصر القديمة: |
| | ٧ — أضواء على البيئة البحرية والاتجاهات الحديثة |
| 40 | في أبحاث الصيد: بي المحاث |
| | (دِورة الغذاء في البحر _ خصوبة البحر _ تاثير |
| | العوامل البيئية على الأمماك ــ الكشف عن |
| | تجمعات الأمماك والتنبؤ بالمحصول) |
| οź | ٣ ـــ مصادر ثروتنا المائية : |
| ٦٤ | ع ــ الثروة من الأهماك والقشريات: |
| ٧٣ | • – الأسفنج وطرق صيد |
| | عناصر الثروة الأخرى من البحر والبحيرات |
| M | والنيل: والنيل |

مفحة

(ملح الطعام _ المحار والأصداف _ الطحالب البحرية _ نباتات البحيرات _ الزيوت السمكية ودقيق السمك _ الرمال السوداء _ الطاقة الكهربائية _ الأملاح المعدنية والماء العذب من ماء البحر)

- المصايد المصرية والمزارع السمكية: ... ١٠٣
 مصايد البحر الأبيض المنوسط_مصايد البحر الأحمر _ مصايد البحيرات _ المصايد الداخلية _ المزارع السمكية)

المكتبة المقتافية

صدرمنها:

| · | ١ |
|--|---|
| \$ | ۲ |
| . 55 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | ۲ |
| ؛ ــــ قصة التطور للدكتور أنور . | ٤ |
| 3.33 | • |
| و حسر فجر القصة الاستاذ يحيي ح | ì |
| ١ ــــ الشرق الفنان للدكتور زكى ك | , |
| ٨ ــــ ومضان؛ اللهُ ستاذ حسن . | ۱ |
| أعلام الصحابة للأستاذ محمد خا | - |
| ١٠ — الشرق والا إســــــــــــــــــــــــــــــــــــ | |
| ١١ - المريخ والدكتور جمال | |
| 17 ـــ فن الشعر الدكتور محمد، | |
| ١٣ – الاقتصاد السياسي للاستاذ احدَّ | |

```
١٤ - الصحافة المصرية... ... للدكتور عبد اللطيف حزة

    ۱۵ -- التخطيط القوى ... الدكتور إبرا هيم حلى عبد الرحمن

    ١٦ ــ اتحادنا فلسفة خلقية ... اللكتور ثروت عكاشة
   ١٧ - اشتراكية بلدنا ... للاستاذ عبدا لمنعم الصاوى
   ١٨ - طريق الغيد ... اللاَّستاذ حسن عباس زكي
   ۱۸ - التشريع الأسلامي وأثره { للدكتور محمد بوسف موسى
     ٧٠ - المقرية في الفن ... ... للدكتور مصطفى سويف
        ٢١ — قصة الأرض في إقليم مصر ... للأستاذ محمد صبيح
٢٢ - قصة الذرة ... ... الدكتور إسماعيل بسيوني هزام
  ۳۳ — صلاح الدين الأيوبي بين { للدكتور أحمد أحمد بدوى
   ٢٤ - الحبالإلهي فالتصوف الإسلام للذكتور محمد مصطفى حلمي
  • ٢ - تاريخ الفلك عند العرب ... للدكتور إمام إبراهيم أحمد
 ٢٦ — صراع البترول في العالم العربي للدكتور أحمد سويلم العمري
 ٧٧ — التومية العربية ... ... للدكتور أحمد فؤاد الأهواني
 ٢٨ - القانون والحماة ... الدكتور عبدالفتاح عبد الباق
    ٢٩ - قضة كنما ... ... للدكتور عبد العزيز كامل
 ٣٠ – الثورة العرابية ... ... للدكتورأ جمدعبدالرحم مصطفى
 ٣١ — فنون التصوير المعاصر ... للأستاذ محمد صدق الجباخنجي
  ٣٢ — الرسول في بيته ... ... للأستاذ عبد الوهاب حودة
          ٣٣ — أعلام الصحابة ﴿ المجاهدون ﴾ للأستاذ محمد خالد
      ٣٤ - الفنون الشعبية ... ... للاستاذ رشدي صالح
 ٣٠ – إخناتون ... ... الدكتور عبد المعنم أبو بكر
```

```
٣٦ - الذرة في خدمة الزراعة ... للدكتور مجمود توسف الشواريي
 ٣٧ - الفضاء الكوني ... ... للدكتور جمال الدن الفندي
 ٣٨ - طاغور شاعر الحب والسلام للدكتور شكرى محمد عباد
   ٣٩ – قضية الجلاء عن مصر ... للدكتور عبد العزيز رفاعي
    ٤٠ - الحضروات وقيمتها الغذائية والطبية للدكتور عز الدين فراج
   ٤١ - العدالة الاجتماعية ... للمستشار عبد الرحمن نصير
   ٤٢ ـــ السينها والمجتمع ... ... للاءستاذ محمد حلمي سليمان
  ٤٣ — العرب والحضّارة الأوربية ... للأستاذ محمد مفيد الشوباشي
   ٤٤ — الأسرة في المجتمع المصرى النديم للدكتور عبد العزيز صالح

    وراع على أرض الميعاد ... للأستاذ محمد عطا

         ٤٦ — رواد الوعي الإنساني ... للدكتور عثمان أمين
         ٤٧ ــ من الذرة إلى الطاقة ... للدكتور جمال نوح
    ٤٨ -- أضواء على قام البحر ... للدكتور أنور عبد العليم

 ٤٩ — الأزياء الشعبية ... للأستاذ سعد الخادم

 · ه صحات التسلل ضدالة ومية العربية للدكتور إبراهم أحمد العدوى
    للدكتور عبد الحميد سماحة والدكتور عدلي سلامة
                                   ١٥ — الفلك والحياة

 ۲٥ - نظرات في ادبنا المماصر ... للدكتور زكى المحاسني

 ۳ النيــل الحالد ... ... للدكتور محمد محمود الصياد

      ٤ ه - قصة التفسير ... ... للأستاذ أحمد الشرباصير

    ه ه القرآن وعلم النفس ... للاستاذ عبد الوهاب حمودة

 ٦٥ — جامع السلطان حسن وما حوله للائستاذ حسن عبد الوهاب

    ٧٥ — الأسرة ف المجتمع العربي بين الشريعة الإسلامية والقانون

لا ستاذمحمد عبدالفتاح الشهاوى
```

```
 ٨٥ -- بلاد النوبة ... ... للدكتور عبد المنعم أبوبكر

    عزو الفضاء ... ... للدكتور عمد جال الدين الفندى

      ٣٠ -- الشعر الشعبي العربي ... للدكتور حسين نصار
    ٦١ - التصوير الاسلامي ومدارسه للدكتور جال محد محرز
  ٦٢ - الميكروبات والحياة ... الدكتور عبد المحسن صالح
  ٦٣ - عالم الأفلاك ... ... للدكتور إمام إبراهيم أحد
  ٦٤ - انتصار مصر في رشيد ... للدكتور عبد العزيز وفاعي

    ٦٠ -- الثورة الاشتراكية 

    « قضايا ومناقشات » 

    للأستاذ أحمد بهاء الدين

        ٦٦ - الميثاق الوطني قضايا ومناقشات للأستاذ لطني الخؤلى
 ٦٧ ــ عالم الطير في مصر ... للأستاذ أحمد محمد عبد الحاق
 ٦٨ - قصة كوك ... ... نلدكتور محمد يوسف موسى

 ٦٩ — الفلسفة الإسلامية ... ... للدكتور أحمد فؤاد الأهواني

       ٧٠ ـــ القاهرة القديمة وأحياؤها ... للدكتورة سعاد ماهر

    ٧١ - الحسكم والأمثال والنصائح } للاستاذ محرم كال

      للائستاذ محمد محمد صبح
    ٧٢ ــ قرطبة فى التاريخ الإسلامى } والدكتور جودة مــــلال
    ٧٣ ــ الوطن في الأدب العربي ... للاستاذ إبراهيم الابياري
   ٧٤ ــ فلسفة الجل الله الله المكتورة أميرة حلم مطر
       ه ٧ ـــ البحر الأحمر والاستعار ... للدكتور جلال بحي
    ٧٦ ــ دورات الحياة ... ... للدكتور عبد المحسن صالح
                             للدكتورمحد بوسف الشواربي
```

| ··· الصحافة والمجتمع ··· الله لشور عبد اللطيف عمره | Y A |
|--|-----|
| الوراثة الدكتور عبد الحافظ حلى | |
| الفن الاسلامی فی العصر الأبوبی للدكتور محمد عبد العزیز | ۸٠ |
| ساعات حرجة في حياة الرسول اللاستاذ عبد الوهاب حمودة " | A 1 |
| سور من الحياة الدكتور مصطنى عبد العزيز | AY |
| ـــ حياد فلسنى للدكتور يحيي هويدى | ۸۳ |
| سلوك الحيوان الدكتور أحمد حماد الحسين | A £ |
| — ايام في الاسلام للائستاذ أحمد الشرباص | ۸۰ |
| نمبیر الصحاری للدکتور عز الدین فراج | ٨٦ |
| سكان الكواكب للدكتور إمام إبراهيم احمد | ۸۷ |
| — العرب والتتار للدكتور إبراهيم أحمدالمدوى | ٨٨ |
| قصة المعادن الثمينة للدكتور أنور عبد الوحد | ۸٩ |
| أضواء على المجتمع العربي للدكتور صلاح الدين عبدالوها | ٩. |
| _ قصر الحراء للدكتور محدعبه العزيز مرزو | 11 |
| الصراع الأدبى بين العرب والعجم للدكتور عمد نبيه حجاب | 17 |
| - حرب الانسان ضد الجوع } للدكتور محمد عبدالله العربي وسوء التغذية | 44 |
| ثروتنا المدنية للدكتور محمد فهيم | 4 £ |
| تصويرنا الشعبي خلال العصور للائستاذ سعد الخادم | 4. |
| _ منشأ تنا المائية عبر التاريخ للاستاذ عبدالرحن عبد التواب | 17 |
| الشبس والحياة الدكتور محود خيرى على | ٩٧ |
| - الفنون والقومية العربية للاستاذ محمد صدق الجباخنجي | ٩,٨ |
| ـــ أقلام ثائرة للائستاذ حسن الشيخ | 11 |
| | |

| . ١٠٠ ـــ قصة الحياةو نشأتها على الأرض للدكتور أنور عبد العليم |
|---|
| ١٠١ — أضواء على السير الشعبية للاستاذ فاروق خورشيد |
| ٠٠١ ـــ طبائع النحل للدكتور محمد رشاد الطوبي |
| |
| e man e Par Si |
| ١٠٤ جوائز الادب العالمية «مثل من جائزة نوبل» |
| ه · ١ ــــ الفذاء فيه الداء وفيه الدواء للائستاذ حسن عبد السلام |
| ١٠٦ ــ القصة العربيةالقديمة للائستاذ محمد مفيد الشوباشي |
| ٠٠٧ ـــ القنبلة النافعة للدكتور محمد فتحى عبدالرهاب |
| ١٠٨ ـــ الأحجارالكريمةڧالفنوالتاريخ للدكتور عبد الرحمن زكى |
| ٠٠٩ ـــ الفلاف الهوائي للدكتور محمد جمال الدين الفندى |
| ١١٠ – الأدب والحياة في المجتمع ﴿ اللَّهُ مِنْ هُمْ حَدَّ فَهُ |
| ۱۱۰ ــــ الادب والحياة في المجتمع } للدكتور ماهر حسن فهمي المصرى المعاصر |
| ١١١ ـــ ألوان من الفن الشعبي للاستاذ كحد فهمي عبدا للطيف |
| ١١٢ ـــ الفطريات والحياة للدكتور عبد المحسن صالح |
| ۱۱۳ السد العالى « التنبية } للدكتور يوسف أبو الحجاج الاقتصادية » |
| الاقتصادية » (للما يحور بوست ، بوست ع |
| ١١٤ — الشعر بين الجمود والتطور للاستاذ العوضي الوكيل |
| ١١٠ التفرقة العنصرية للدكتور أحمد سويلم العمرى |
| ١١٦ — صراع مع الميكروب للدكتور محمد رشاد الطوبي |
| ١١٧ — الأصلاح الزراعيوالميثاق للاستاذ محمد عبد المجيد مرعى |
| ١١٨ — أضواءجديدةعلى الحروبالصليبية للدكتورسعيدعبدالفتاح عاشور |
| ١١٩ ـــ الأمم المتحدة وممارسة نظامها للدكتور سليمان محود سليمان |
| |
| ١٢٠ ــــ أسرار المخلوقات المضيئة للدكتور عبد المحسن صالح |

۱۲۱ — التاريخ والسير للدكتور حسين فوزى ١٢٢ — تطور المجتمع الدولى للدكتور بحيى الجلل ١٢٧ — الاستماروالتحرير في العالم العربي للدكتور جمال حمدان ١٢٧ — الآثار المصرية في الأدب العربي للدكتور أحمد أحمد بدوى ١٢٠ — الاسلام والطب ... للائستاذ محمد عبدالحميدالبوشي ١٢٦ — الحملي في التاريخ والفن ... للدكتور عبد الرحمن زكى ١٢٧ — نافذة على الكون ... للدكتور إمام إبراهيم احمد ١٢٨ — الفلاح في الأدب العربي ... للائستاذ محمد عبدالفني حسن ١٢٨ — ثروتنا المائية للائستاذ محمد عبدالفني حسن

الثمن قرشان

مطابع دار القلم